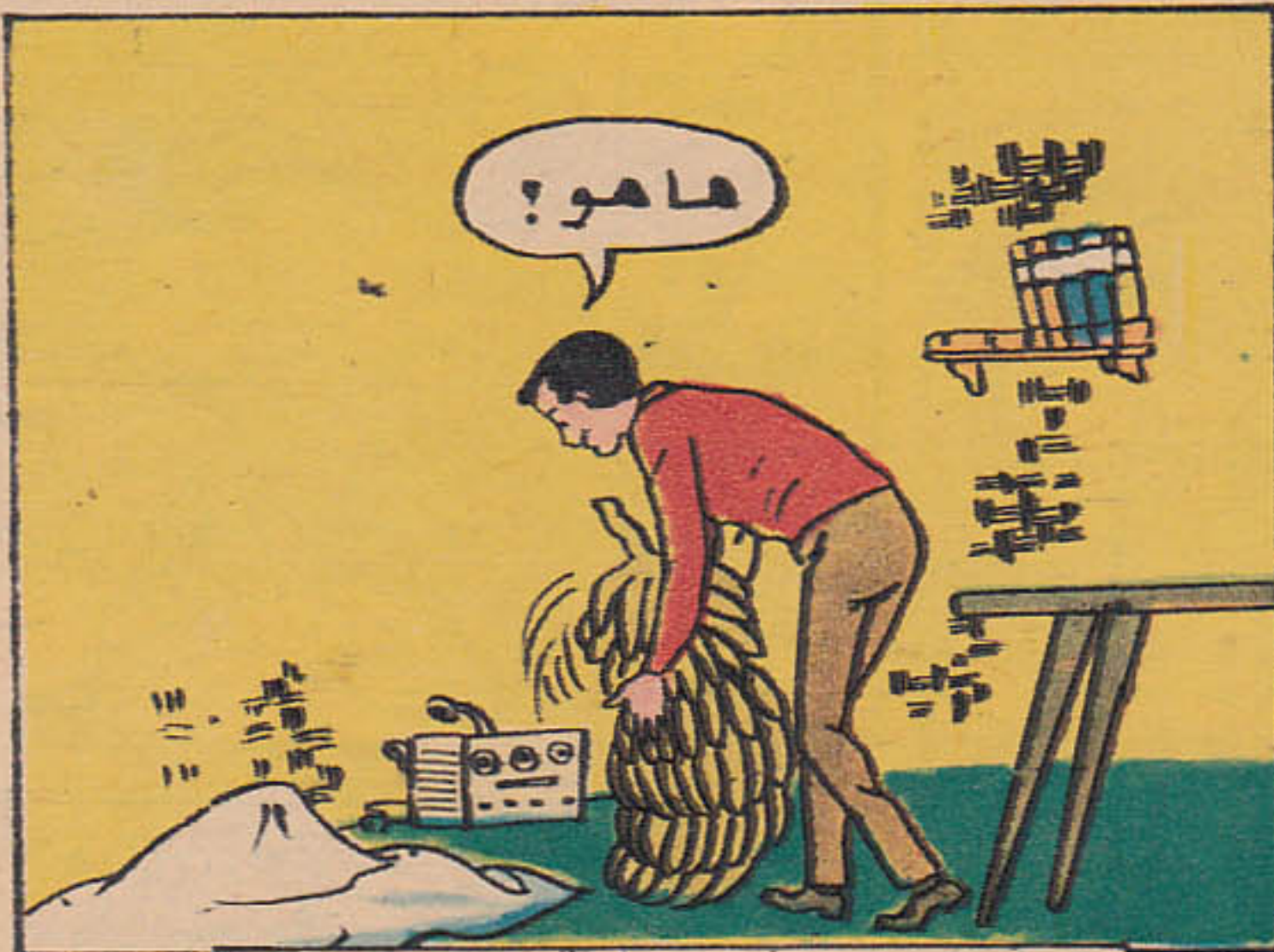
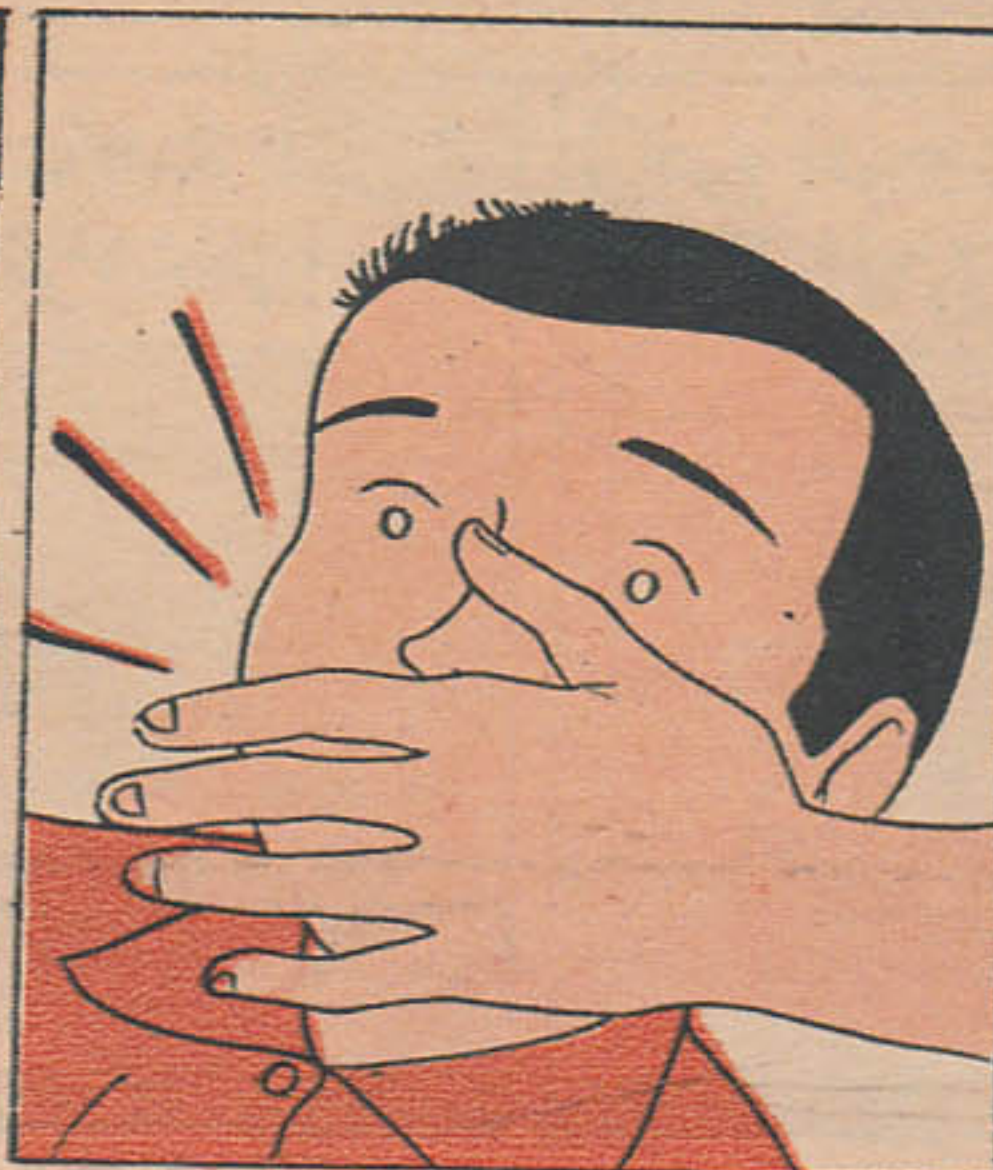
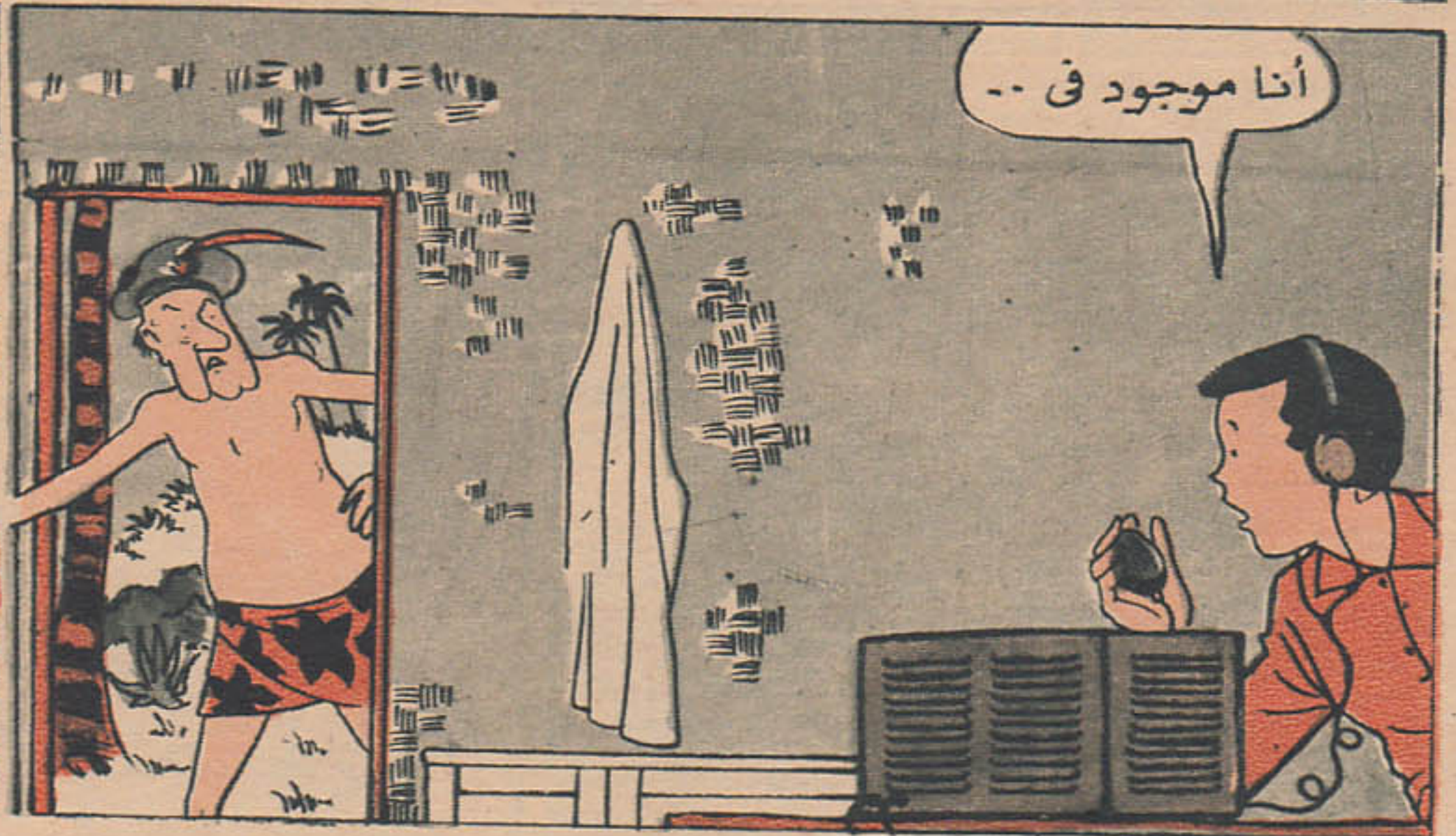
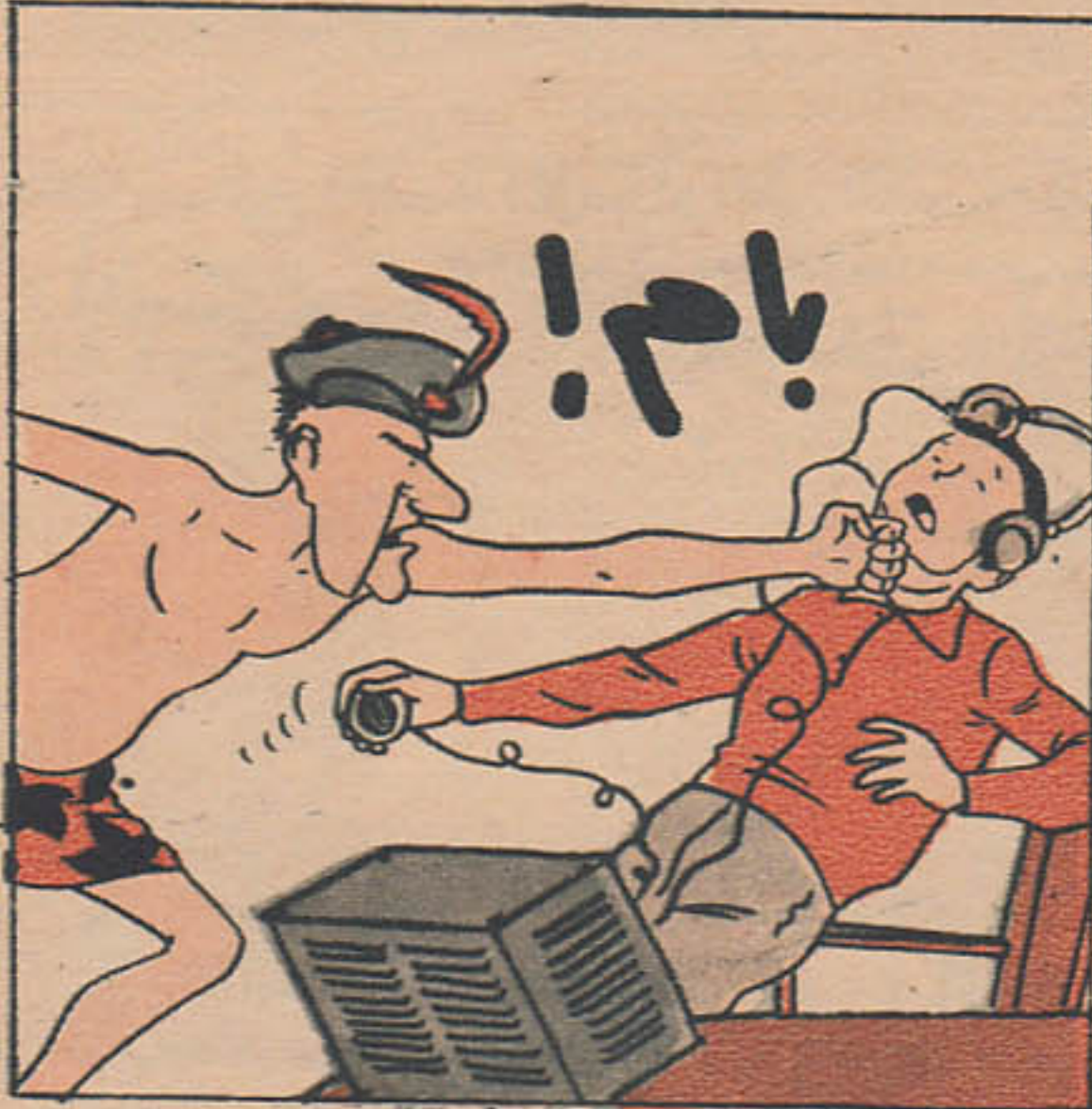


الكشف « أمين » و « أشرف » و « بدر » ان نادى راميس مركز للجاسوسية ، وان عصاية الجواسيس قد اختطفت العالم « كيمي » ووضعت في غواصة تسير آليا ، ثم تمكنت العصاية من القبض على الاولاد ماعدا « أشرف » .. وألقته في البحر !











# مذكرات الكفريت الصغير!

السبت

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة



السبت

السبت ٢٥ يونية

طلبت اليوم من جدي أن يساعدني في عمل حظيرة الدجاج التي قرر أن يقيمها فوق سطح المنزل ، فقبل بشرط ألا أقوم بعمل أي شقاوة .

وصعدنا إلى السطح وأخذنا نعمل حتى انتهينا من بناء الحظيرة قرب الظهر ، ودخل جدي الحظيرة ليجمع أدواته المبعثرة بداخلها ، وهنا لم أستطع مقاومة الإغراء ..

أخرجت من جيبى قفلا صغيرا أغلقت به باب الحظيرة من الخارج ، وأطلقت لساقى العنان ، وكان صياح جدي يلاحقني وأنا أنزل السلم ، فلما وصلت إلى آخر درجة تلقفتني يدا والدتي التي أرغمتني على العودة إلى السطح لاطلاق سراح جدي .. ولم يعاقبني جدي واكتفى بأن اعتذرت إليه ، فإنه رجل متسامح وقد فهم أنني لم أقصد سوى مداعبته .



أ. طالب

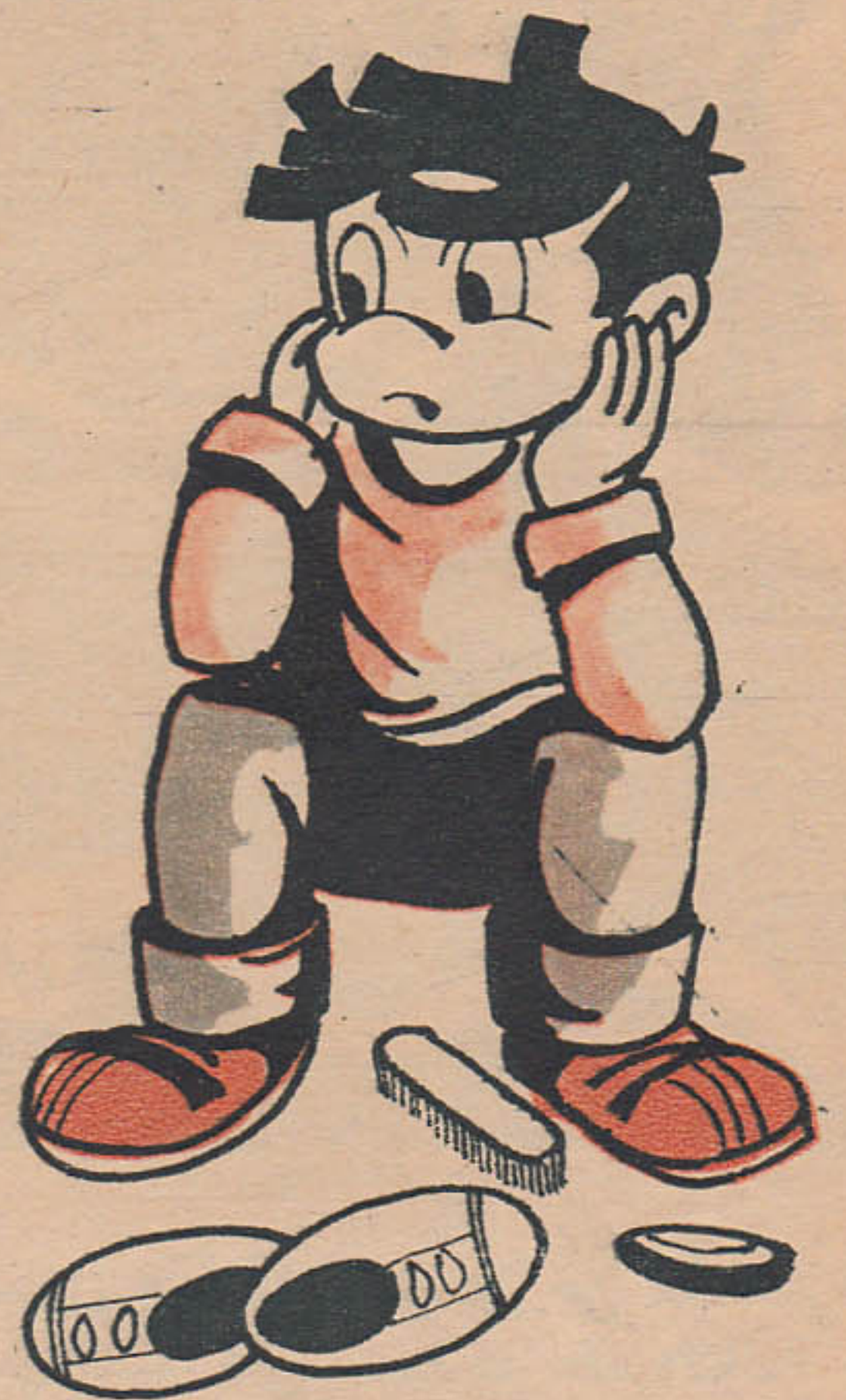
الجمعة ٢٨ يونية

فكرت قبل الذهاب إلى السينما مع خالتي « ميمي » أن أعمل فصلا في جدي .

فانتهزت فرصة دخوله إلى الحمام وأسرت إلى دولاب الأحذية الصغير ، وأخرجت جميع الأحذية ثم عقدت أربطتها في بعضها البعض وعلقتها في « شنكل » النافذة من الخارج . رجعت من حفلة السينما وأنا مسرور ، ولكن لم تدم هذه الحالة طويلا ، فقد قابلني جدي بوجه جاد لم أعوده ، وسألني عن أحذيتي التي بحث عنها في كل مكان ولم يجدها ، فاضطر إلى البقاء في المنزل ، ورجوته أن يهدي أعصابه لأنني علقتها خارج النافذة كي « تنهوى » .

ولمحت شبح ابتسامة على وجه جدي وأنا أعيد إليه الأحذية وقد أمرني أن أحضر الورنيش وأن أمسح الأحذية جيدا تكفيرا عن ذنبي .

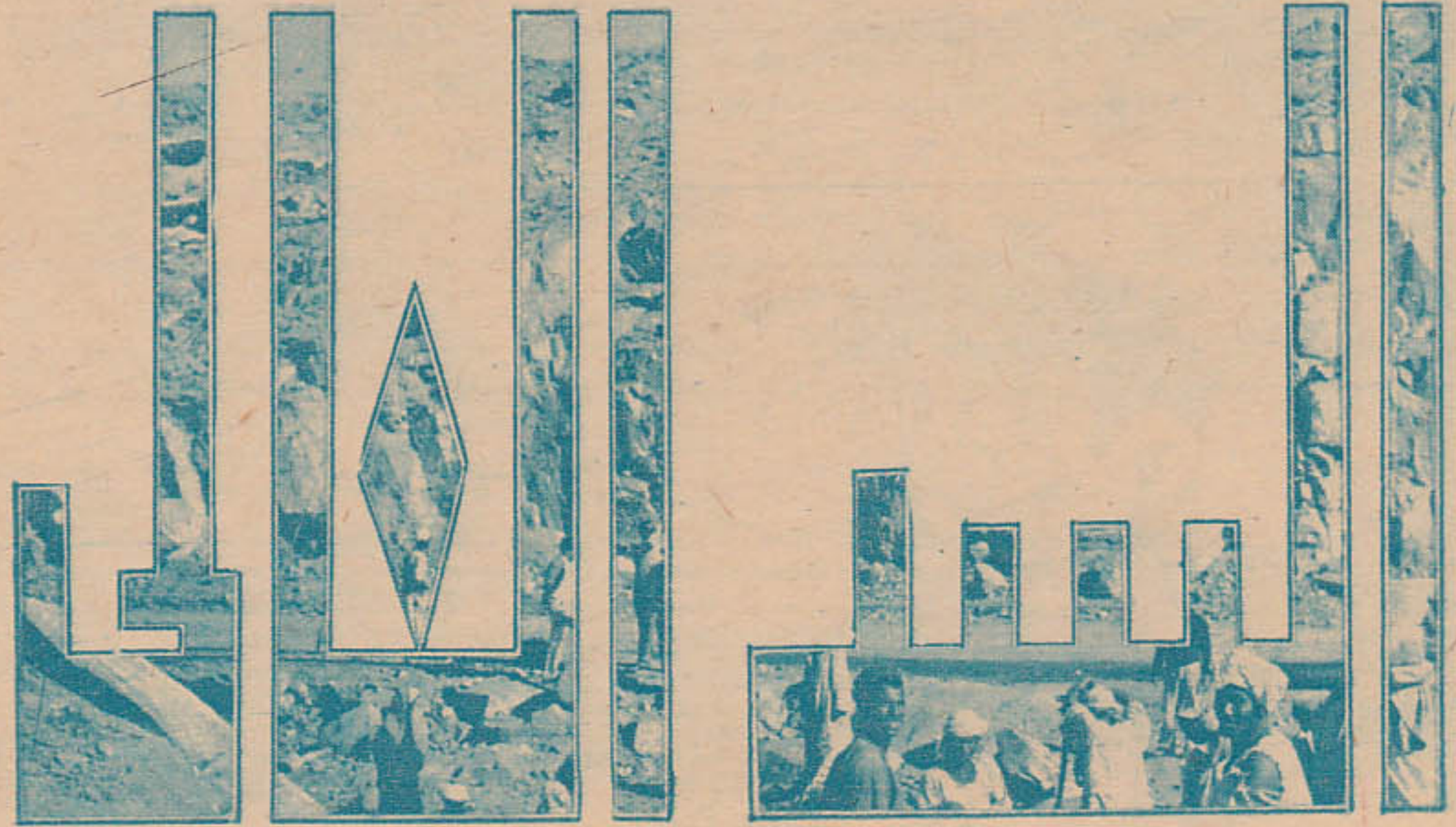
ونفذت أمره . إلى هنا تنتهي مذكراتي لأنني مسافر في رحلة بعد يومين .



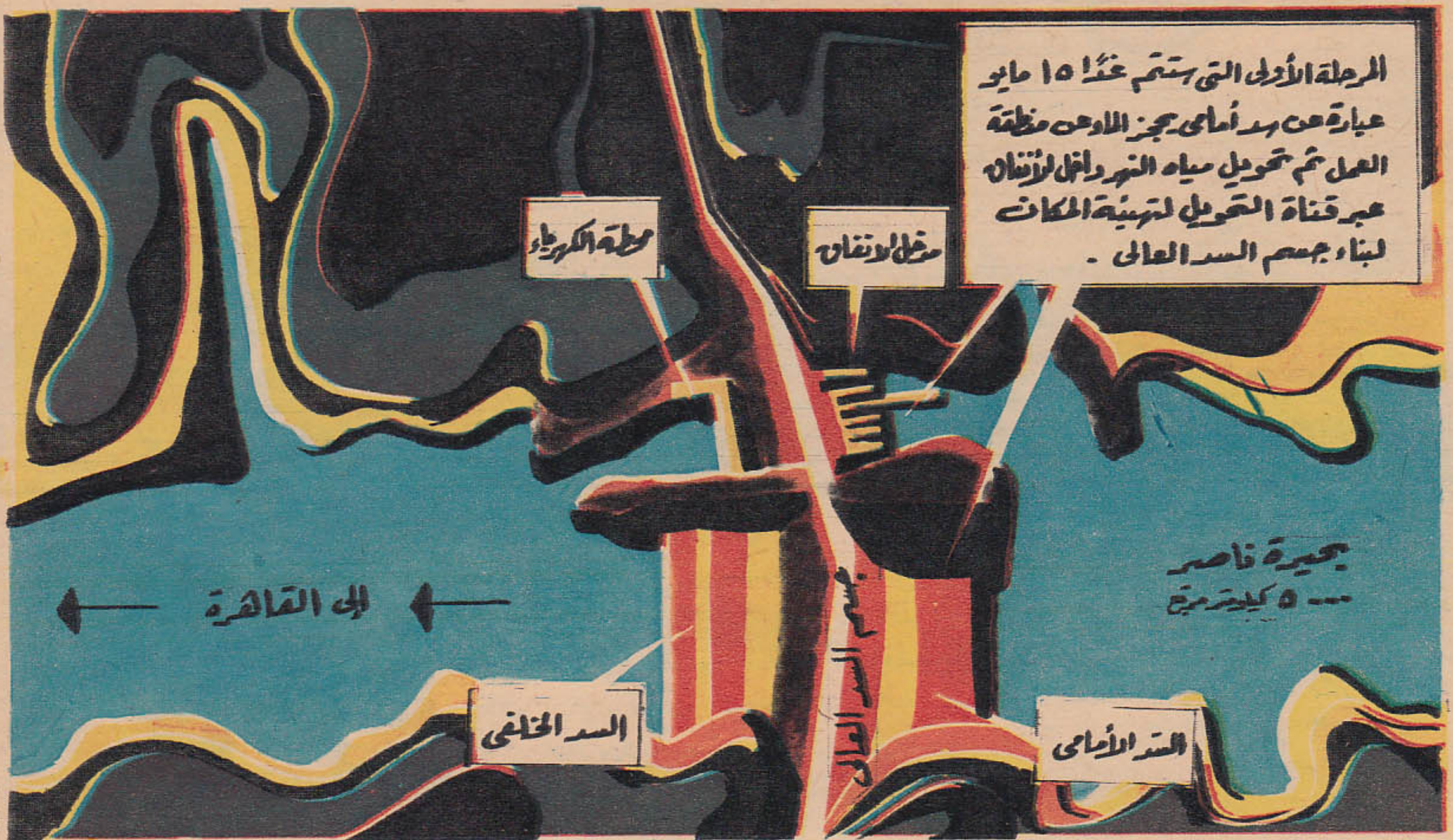
ستقرأ بقية مذكرات الكفريت الصغير في العدد القادم !



# معجزة على شاطئ النيل

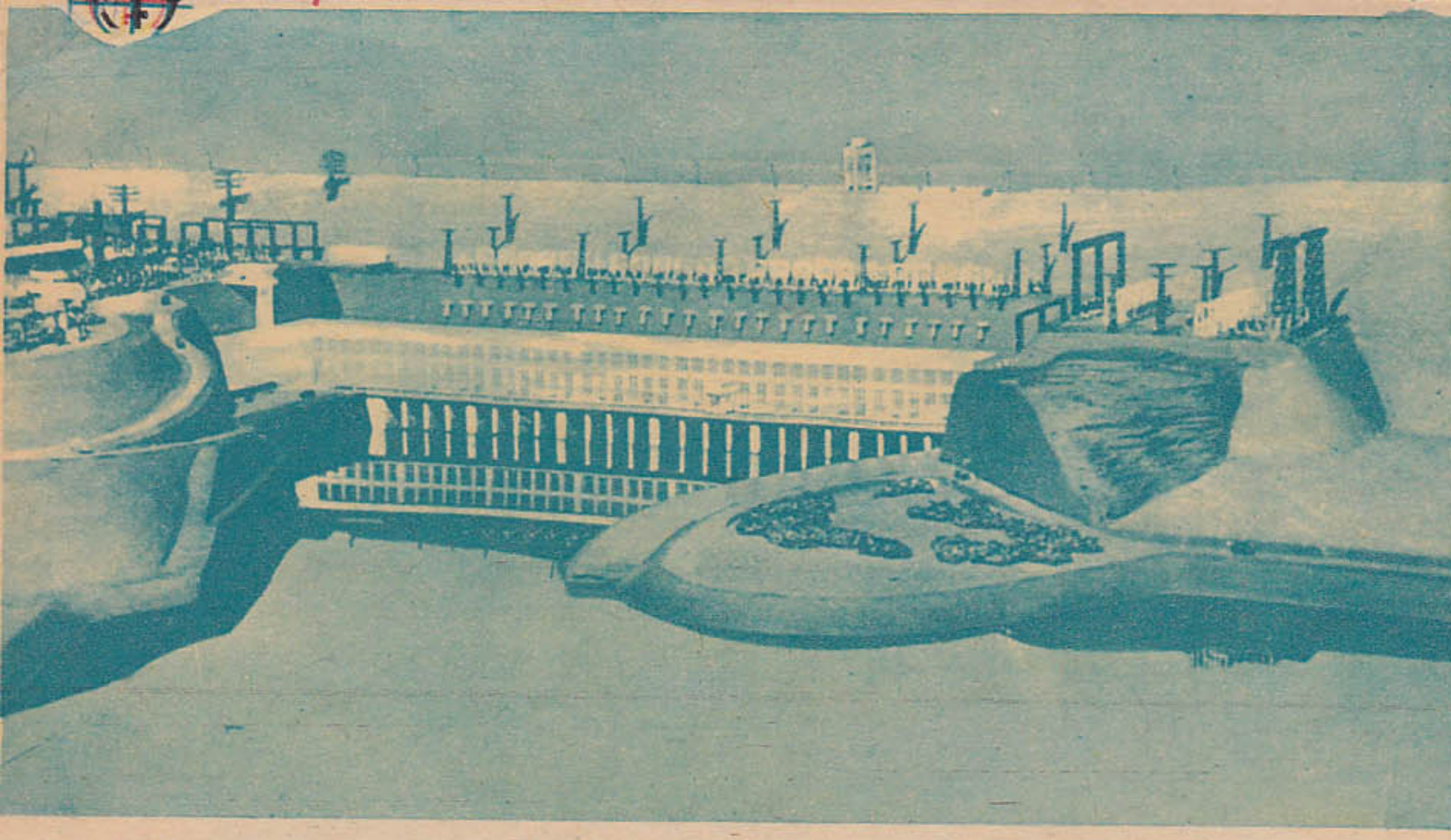


كل الناس يتحدثون عن معجزة تقع أمامهم ، معجزة على النيل الخالد ، معجزة السد العالي .. هذه المعجزة يصنعها المصريون مهندسون وعمال .. كلهم أبطال .. هذه المعجزة لن تستغرق من عمر الزمن أكثر من عشر سنوات .. وستمتد آثارها في عمر الزمن مئات السنين .



عندما تتم المرحلة الأولى .. وهي التي تبدو في هذه الصورة ، فتنحول مياه النيل من مجرى العادي داخل الانفاق عبر قناة التحويل لتغطي مكانا لبناء جسم السد لكي تبدأ المرحلة الثانية .





## قصة سد.. وعرب

تبدأ قصة السد العالي مع الثورة عام ١٩٥٢ .. لقد فكرت الثورة في ضرورة مواجهة الزيادة المستمرة في عدد السكان .. وكان مشروع السد العالي أحد الحلول الضخمة والضرورية لمواجهة زيادة السكان، ولتوفير الحياة الكريمة

للمصريين .. وتمت كل الأبحاث الخاصة بالسد ... وتقدمت مصر الى البنك الدولي لتمويل المشروع .. ووافق البنك في أول الأمر .. ووافقت أمريكا وبريطانيا على تقديم المساعدة .. ولكن الاستعمار أدرك خطر هذا المشروع عليه .. أدرك أن مصر العظمى ستولد مع هذا المشروع، فسحبت الدول الاستعمارية عرضها لتمويل المشروع ... وردت مصر عليها بتأميم شركة القناة .. وتحالفت الدول الثلاث « بريطانيا وفرنسا وإسرائيل » لضرب مصر ... ووقع العدوان الثلاثي وأوشك أن يتحول الى حرب عالمية .. وانتصرت مصر .. وفشل العدوان .. ولم تتراجع مصر عن تنفيذ مشروعها الثوري .. فطلبت قروضاً من الدول الصديقة، وأمدنا الاتحاد السوفيتي بهذه القروض وبالخبراء .. وبدأ العمل في أقوى مشروع في القرن العشرين، وقامت الأيدي المصرية الخالصة تسرع لبناء السد العالي .. وقع الاختيار على شركة كبرى لتنفيذ المرحلة الأولى هي شركة المقاولين العرب لبناء السد العالي .. وبدأ العمل الضخم ..

## من فوائد السد العالي

١ - زراعة مليون فدان وتحويل ٧٠٠ ألف فدان الى رى مستديم وضمان زراعة ٧٠٠ ألف فدان أرزا سنويا .

٢ - حماية البلاد من أخطار الفيضانات العالية التي كانت تدمر الجسور، وتطغى على الحقول .

٣ - ضمان احتياجات الرى لجميع الأراضى .

٤ - تحسين الصرف وتقوية التربة فتزداد غلتها .

٥ - تنظيم الملاحة في النيل .

٦ - تصل الكهرباء الى كل مكان في الجمهورية وبأرخص الاسعار .

٧ - ضمان التوسع في الانتاج الصناعى بمضاعفة انتاج الطاقة الكهربائية .

٨ - زيادة الانتاج وخفض تكاليفه يؤدي الى خفض اسعار الحاجيات .

٩ - توفير مبلغ ضخم من نفقات الحكومة، وزيادة دخل الحكومة بنحو ٢٣ مليون جنيه سنويا .

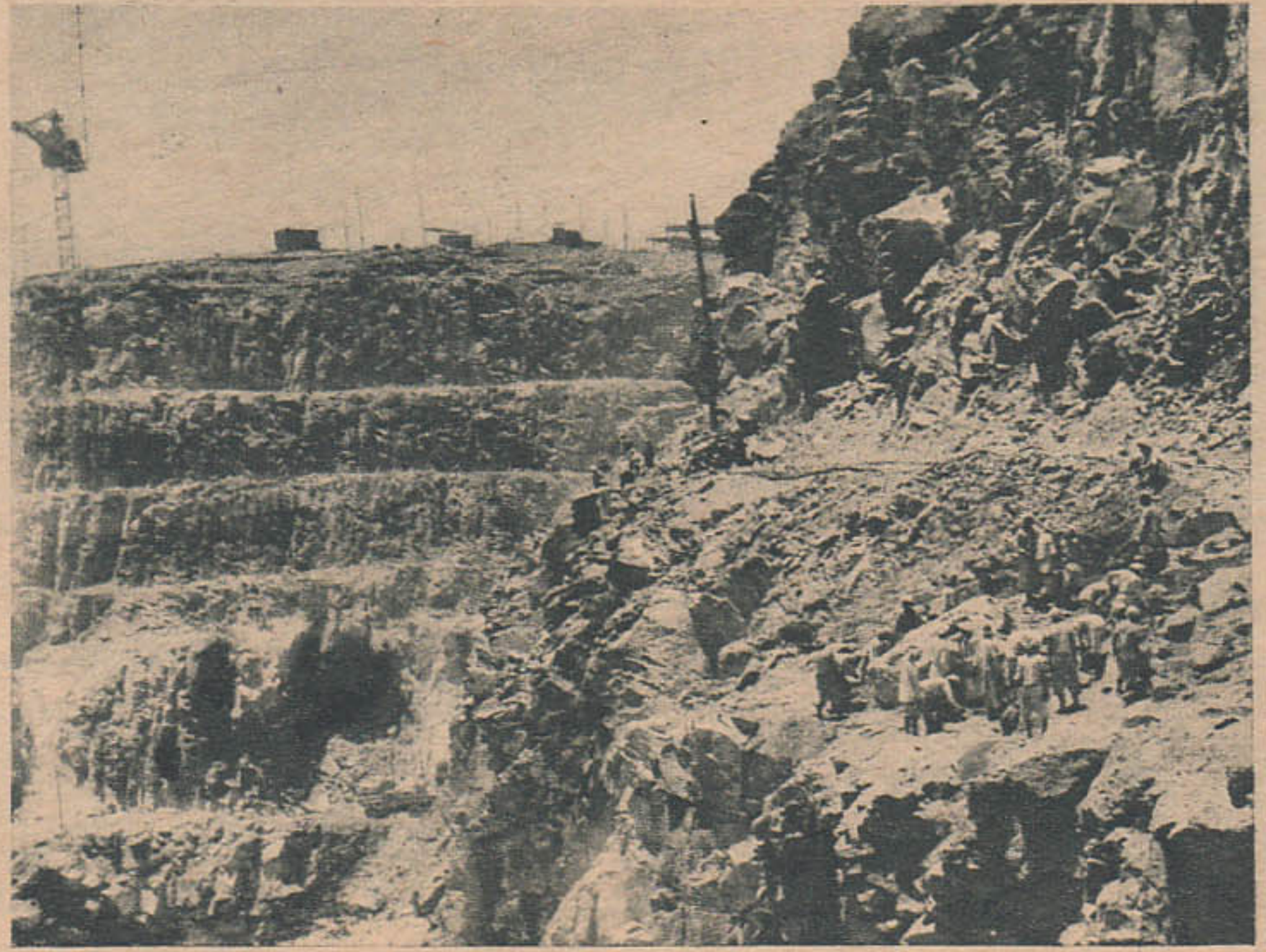
١٠ - زيادة الدخل القومي سنويا بحوالى ٢٥٠ مليون جنيه ..





## معلومات مضيئة عن السد

٤ - ليس في هذا السد الذي يعترض مجرى النهر فتحات ولا بوابات ولا منافذ يمر منها الماء وإنما هو جبل أصم يفلق النهر تماما ..

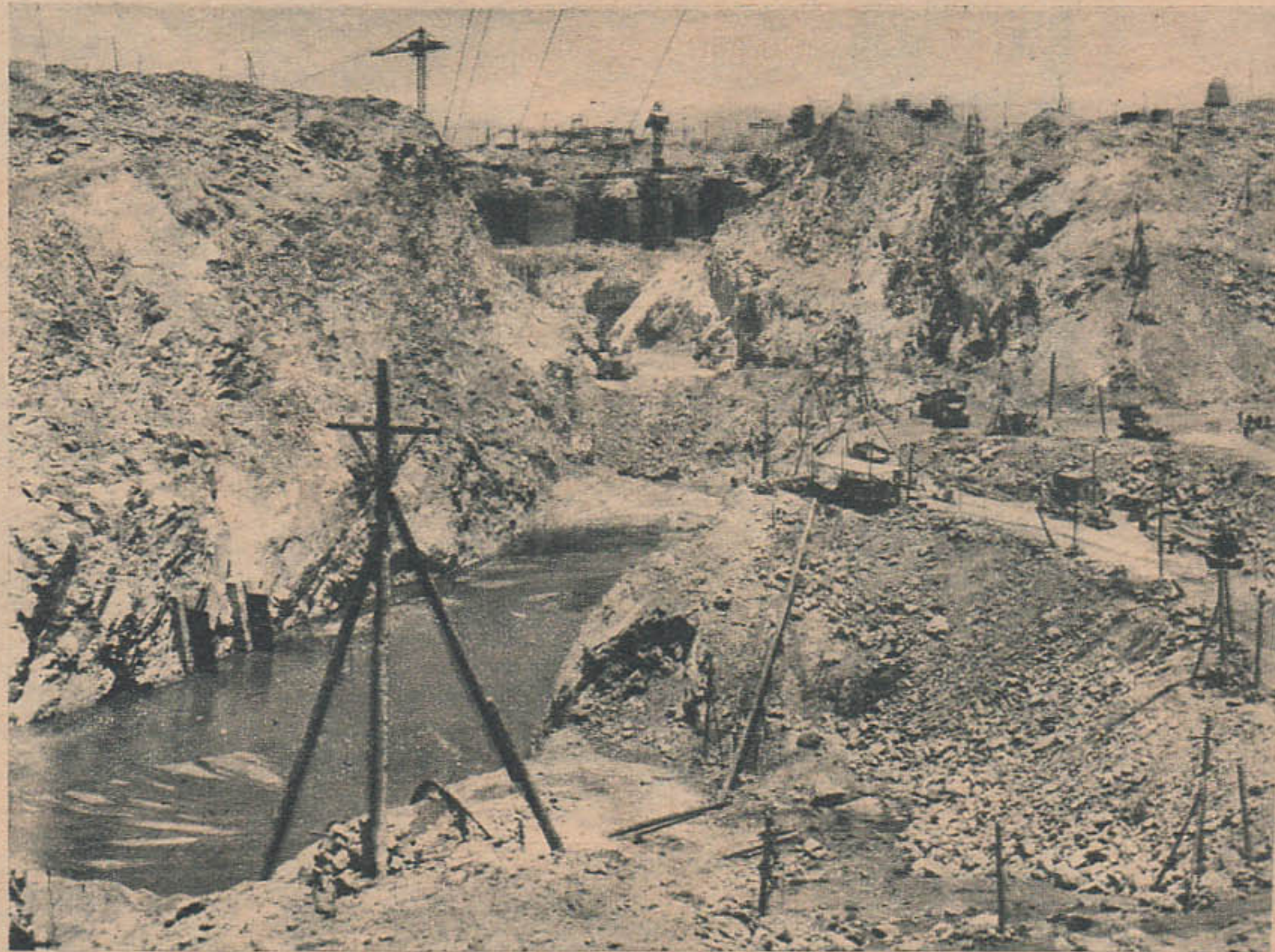


٥ - تتخزن المياه جنوبى السد في بحيرة طولها ٥٠٠ كيلو مترا ، ومتوسط عرضها ١٠ كيلو مترات ، وهي أعظم بحيرة عذبة صناعية في العالم وقد تقرر أن تسمى « بحيرة ناصر » .

١ - يقع السد العالى على بعد ٧ كيلومترات جنوبى خزان أسوان الحالى .

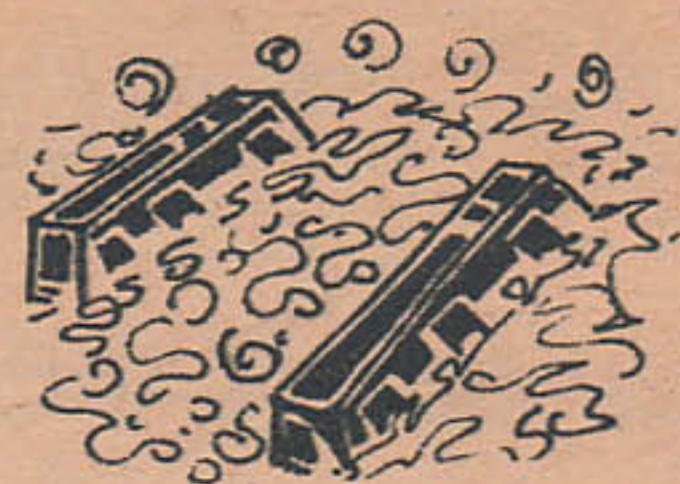


٢ - السد العالى هو جبل من صخور الجرانيت ممتد بين ضفتى النهر طوله ثلاثة كيلومترات ونصف وعرضه عند القاعدة كيلومترا وارتفاعه ١١١ مترا فوق قاع النهر .



٦ - طول هذه القناة ١٨٣٥ مترا ، وبها مجموعة من ستة أنفاق .

٧ - يتم هذا العام السدان الجزئيان الامامى والخلفى وقناة التحويل .. ووظيفة هذين السدين هي منع المياه من الجريان في مجرى النهر في المكان المخصص لبناء السد الرئيسى .

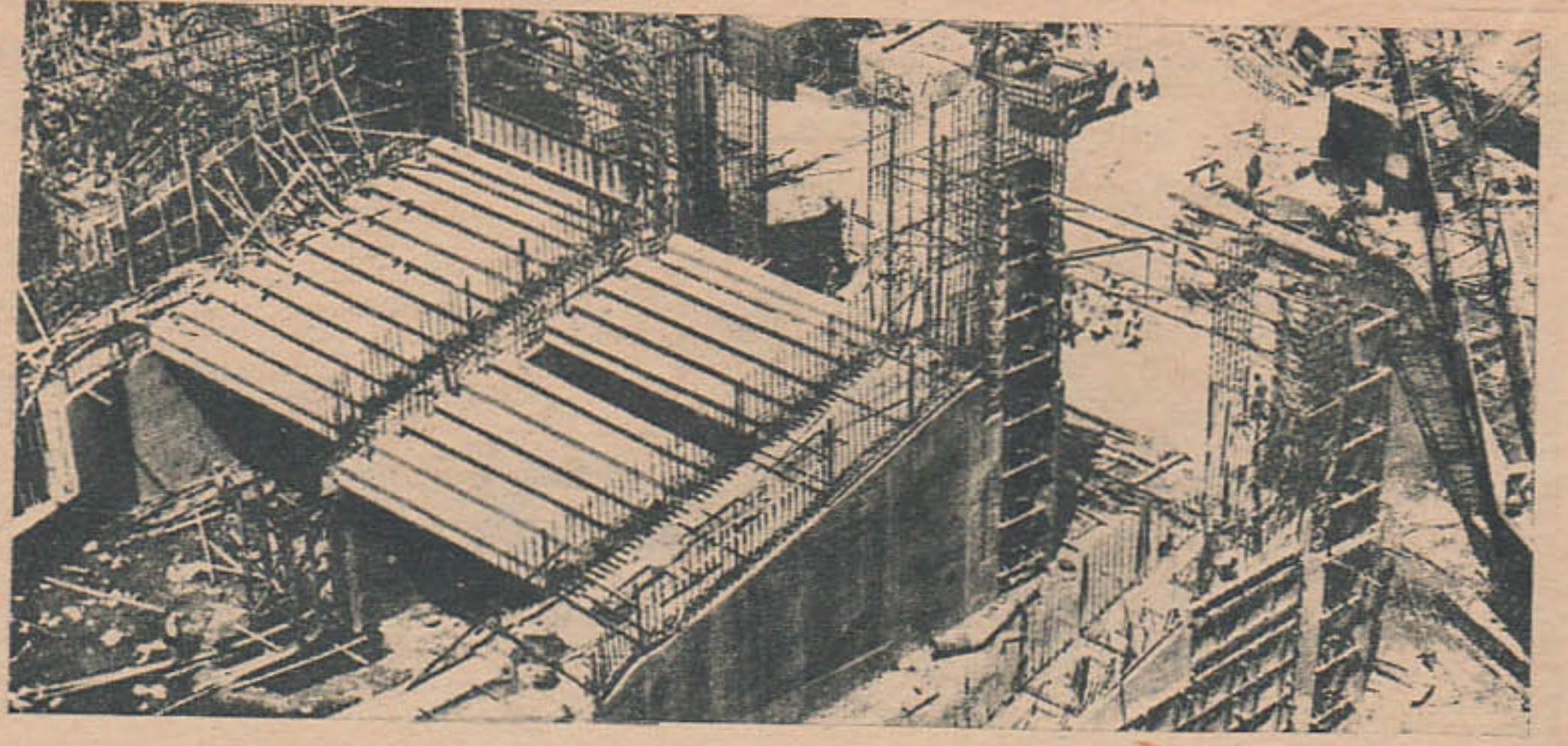


٣ - حفرت قناة صناعية على الضفة الشرقية للنهر لكي تصبح المجرى الجديد لنهر النيل ، واليوم سيتحول النيل الى مجراه الجديد ، ويتحول معه مجرى التاريخ !



## من أجل سكان النوبة

مياه انسد غمرت قراهم .. وكانت الحكومة قد أعدت لهم قرى نموذجية جديدة في منطقة «كوم أمبو» .. وتم تهجير سكان النوبة الى هذه القرى الجديدة .. انهم اذا كانوا قد تركوا أرض الاجداد فهم سعداء لان أرض الاجداد أصبحت السد العالي العظيم .. وهم سعداء أيضا لانهم يعيشون في قرى نموذجية لا ينقصها شيء .. وتحت رعاية الحكومة .. ان قراهم الجديدة ستحتفظ بنفس أسماء القرى القديمة التي كانوا يسكنونها !! ٣٣ قرية جديدة سيتم انشاؤها من أجل أهالي النوبة ..



٨ - يتم انشاء السد الرئيسي عام ١٩٦٧ وهذه هي المرحلة الثانية لبناء السد العالي - وستقوم شركة المقاولين العرب أيضا باتمام هذه المرحلة - حيث يبدأ في التخزين المستمر لمياه الفيضان، ويتم في هذه السنة أيضا تركيب ثلاث وحدات كهربائية، وأحد خطى الشبكة الكهربائية الموصل الى القاهرة بما يسمح بالحصول على طاقة كهربائية بمقدار مليار كيلووات ..

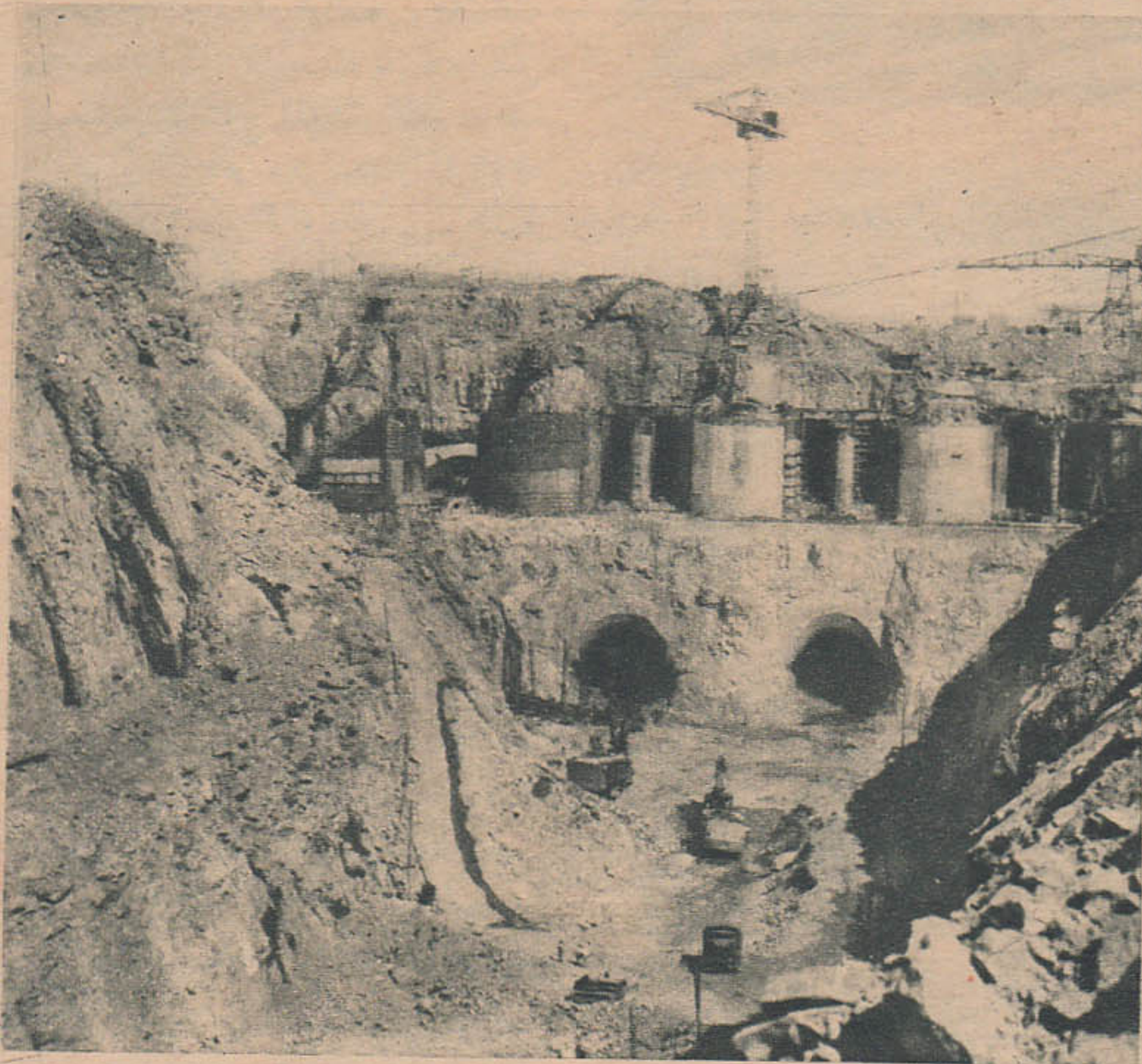
٩ - يتم في عام ١٩٦٨ تكملة السد الرئيسي نهائيا ، كما يتم تركيب ثلاث وحدات كهربائية أخرى قوتها حوالى ٣ مليار كيلووات .

١٠ - في عام ١٩٦٩ يتم تركيب ثلاث وحدات أخرى وفي عام ١٩٧٠ يتم العمل في المحطة الكهربائية بتركيب الوحدات الثلاث الباقية ، وينتظر أن تصل الطاقة الكهربائية للمحطة الى حوالى عشرة مليارات كيلووات في السنة عام ١٩٧٢ .



## طاقة كهربائية ضخمة

ستصب الأنفاق الستة في القناة الخلفية في اثني عشر نفقا .. سيقام امامها اثنا عشر «توربينات» ضخمة . قوة كل منها ١٨٠ ألف كيلو وات .. واذا عرفنا أن قدرة المجرى ستسمح بمرور ٩٥٠ مليون متر مكعب من المياه يوميا ، وهي قدرة تفوق أية قدرة مماثلة لاية قناة صناعية في العالم ، أدركنا ضخامة الطاقة الكهربائية التي ستنتج عند تشغيل التوربينات الاثني عشر ، التي ستولد طاقة كهربائية تقدر بنحو عشرة مليارات كيلووات سنويا ..





## أرقام وأحجام مذهلة

أرقام وأحجام مذهلة ينطق بها مشروع السد العالي .. تعال واقرأ معنى : أن حجم جسم السد في حجم الهرم الأكبر ١٧ مرة ، يستنفذ يومياً ٢٥٠٠ متر مكعب من صخور الجرانيت ، ويحتاج إتمام انشائه إلى ٢١ مليون متر مكعب من صخور الجرانيت ، ونحصل عليها من الجبال الضخمة التي تحيط بالضفة الشرقية للنيل ، و ٥ ملايين متر مكعب من الرمال ، وهذه نحصل عليها من الصحراء الواسعة على الضفة الغربية للنيل ، و ١٧ مليون متر مكعب من الخرسانة والطمي .

والطمي .

### تكاليف المشروع وتمويله

تقدر التكاليف الإجمالية لبناء السد العالي وإنشاء المحطات الكهربائية وجميع الأعمال المتصلة بمشروعه بحوالى ٤.٤ ملايين جنيه .

## ٢٠ ألف بطل

في السد العالي عمال يخوضون المعركة .. انهم أبطال ، يزيد عددهم على ٢٠ ألف عامل ، انهم يصنعون التاريخ ، ويفتخرون بأنهم اشتركوا في بناء السد العالي ، ويفتخرون بأنهم اشتركوا في بناء السد العالي . والدولة ترعى هؤلاء الأبطال وتقدر عملهم البطولى .. مثلاً عامل التفجير الذى يتقدم ومعه الديناميت وآلة صغيرة ، ويحفر بها حفرة صغيرة فى الجبل ببساطة وبسهولة ويقع الديناميت فينفجر الجبل . وكل من يعمل فى السد يحصل على ٥٠ فى المائة من أجره الأساسى عن كل ساعة عمل يشتغل فيها بعد عمله الأساسى ومدته ٧ ساعات . ومن حق كل عامل فى السد العالي أن يستخدم التليفون المباشر بين الموقع والقاهرة لمدة ست دقائق للاتصال بأسرته .. انهم أبطال ، والدولة تكرم الأبطال .



إن الآلات التي تستخدم في بنائه تزن آلاف الأطنان من مصفحات وجارات وقلابات ووشات ورقاصات وورش ومحطات لإنتاج الهواء المضغوط وأخرى لرفع وترشيح المياه ، وثالثة لتكسير الأحجار وغربلتها ورابعة لصنع الخرسانة وخامسة إلى آخره . إن ورش الإصلاح فقط بها ألف مكتة يحتاج تشغيلها إلى مليون ساعة سنوياً ..

## أسوان مدينة المستقبل

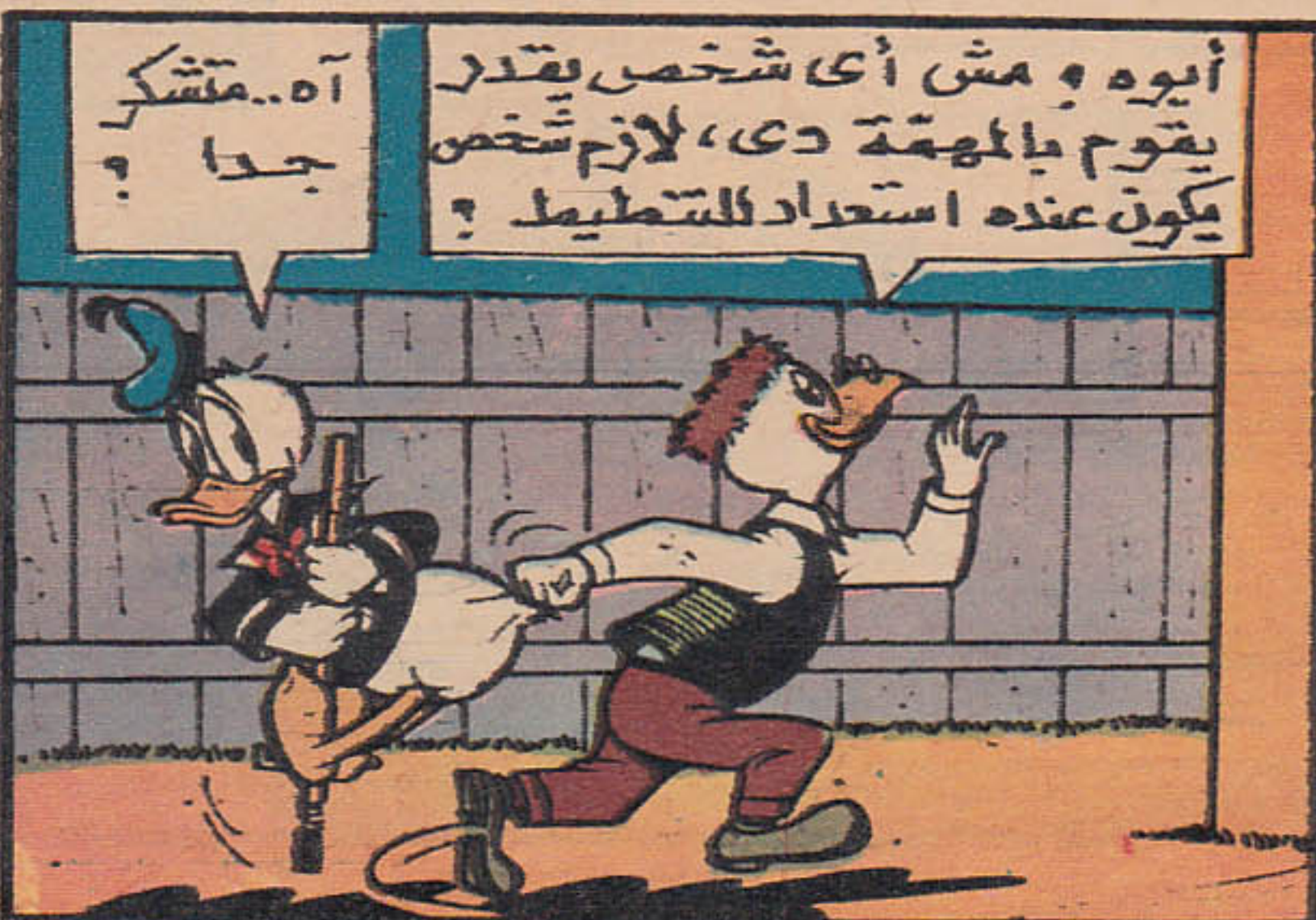
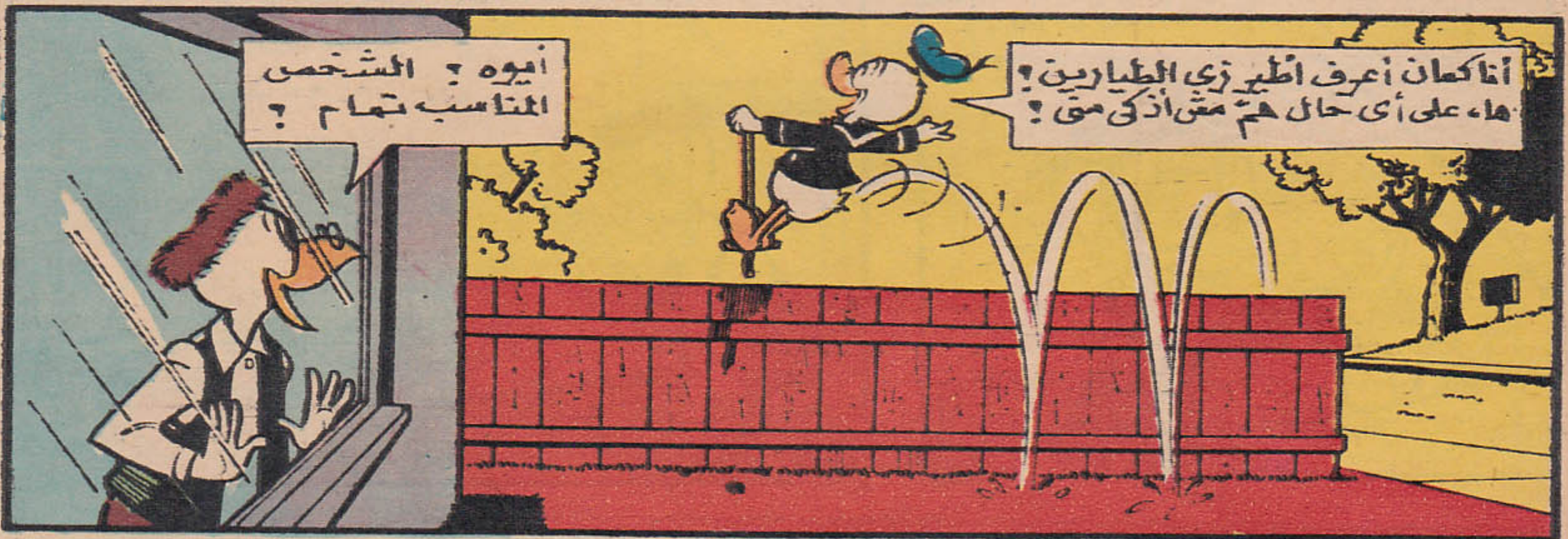
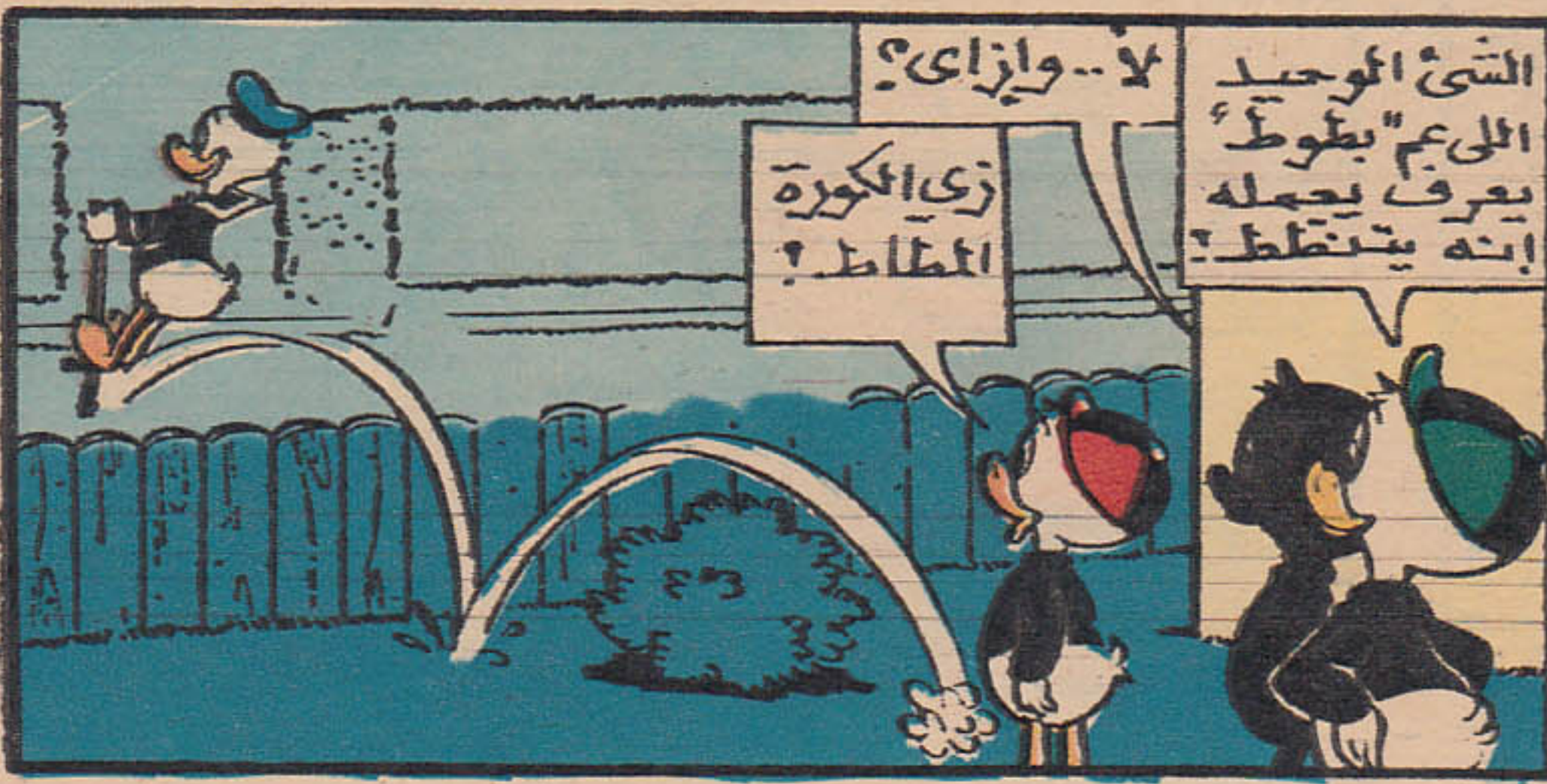
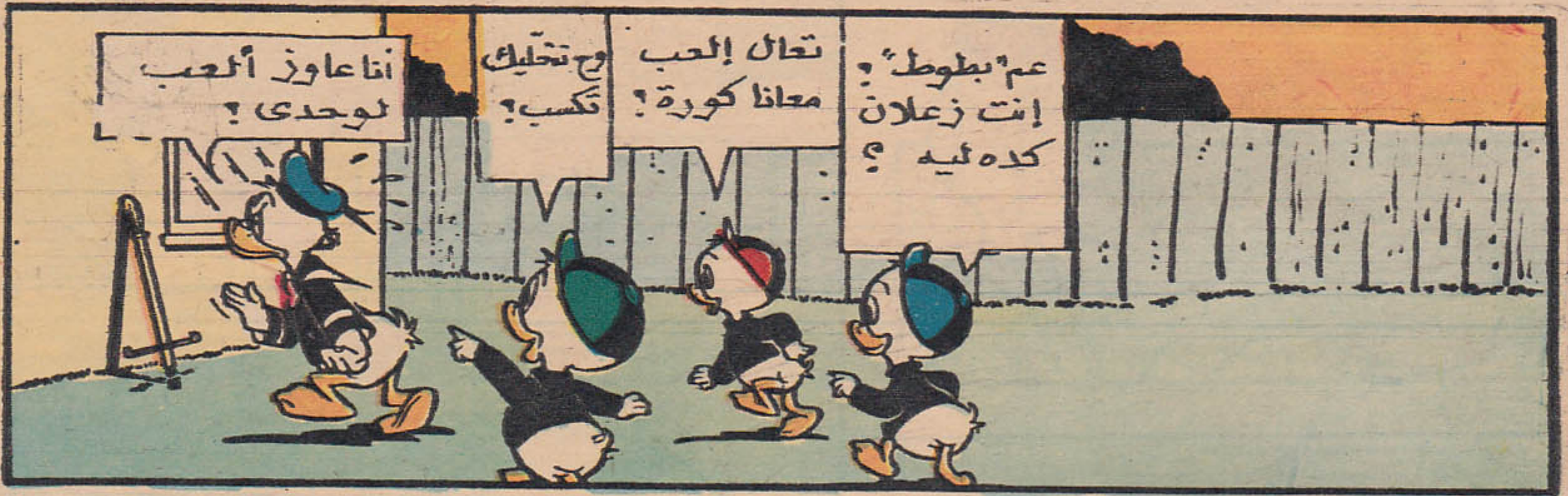
وبلا شك فقد أصبحت أسوان بفضل السد العالي مدينة المستقبل في الجمهورية العربية المتحدة .. لقد دبت الحياة من جديد في أسوان لتعيد إليها سابق مجدها .. لقد رصدت الحكومة ١٦١ مليوناً من الجنيهاً من أجل أسوان ..



# هوب!

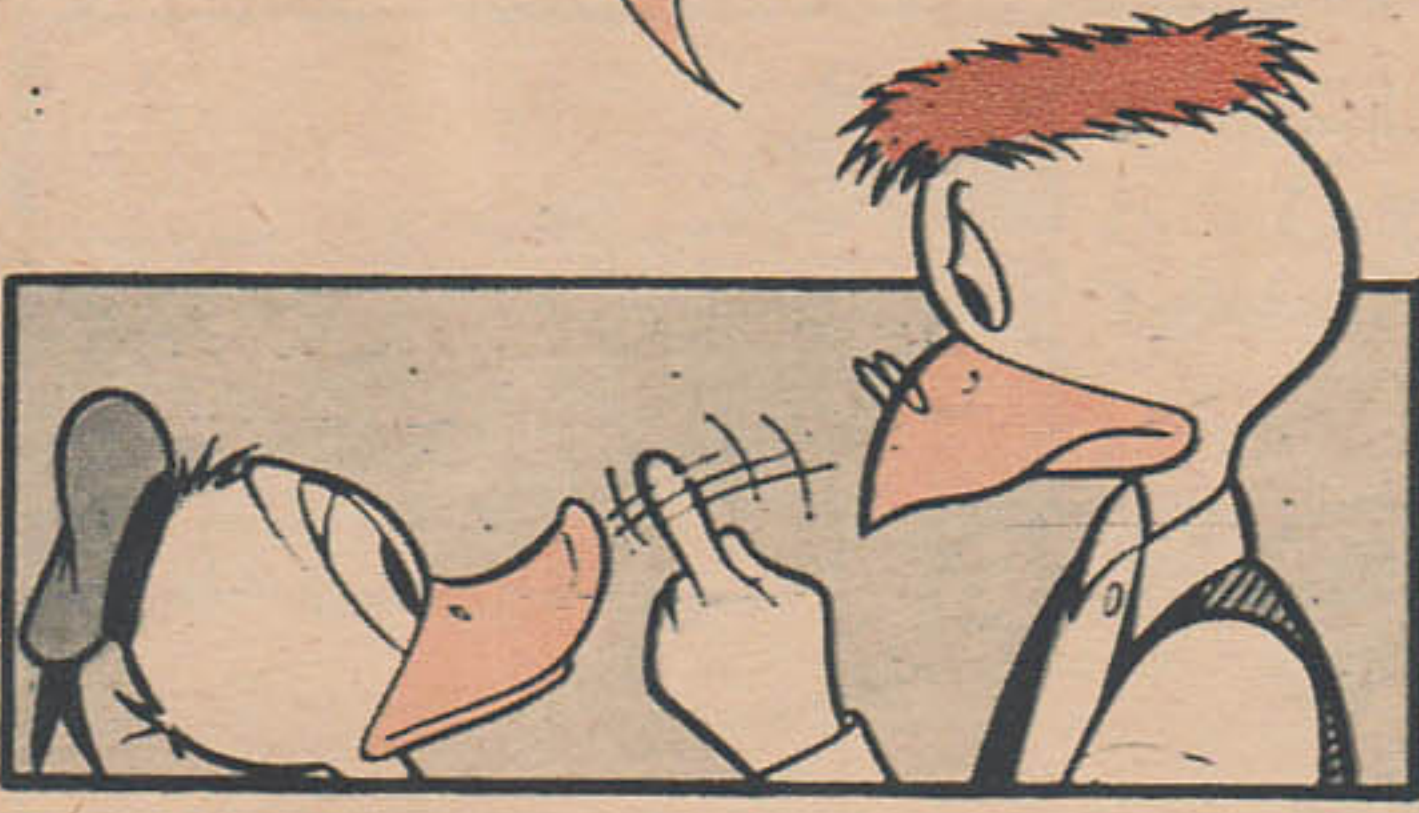


# هيرا





بلاش التكت دي على أحدث  
الاختراعات العلمية "النظامية"!



إيه؟ دي شكلها زي  
البيضة اللي لها  
رجلين؟

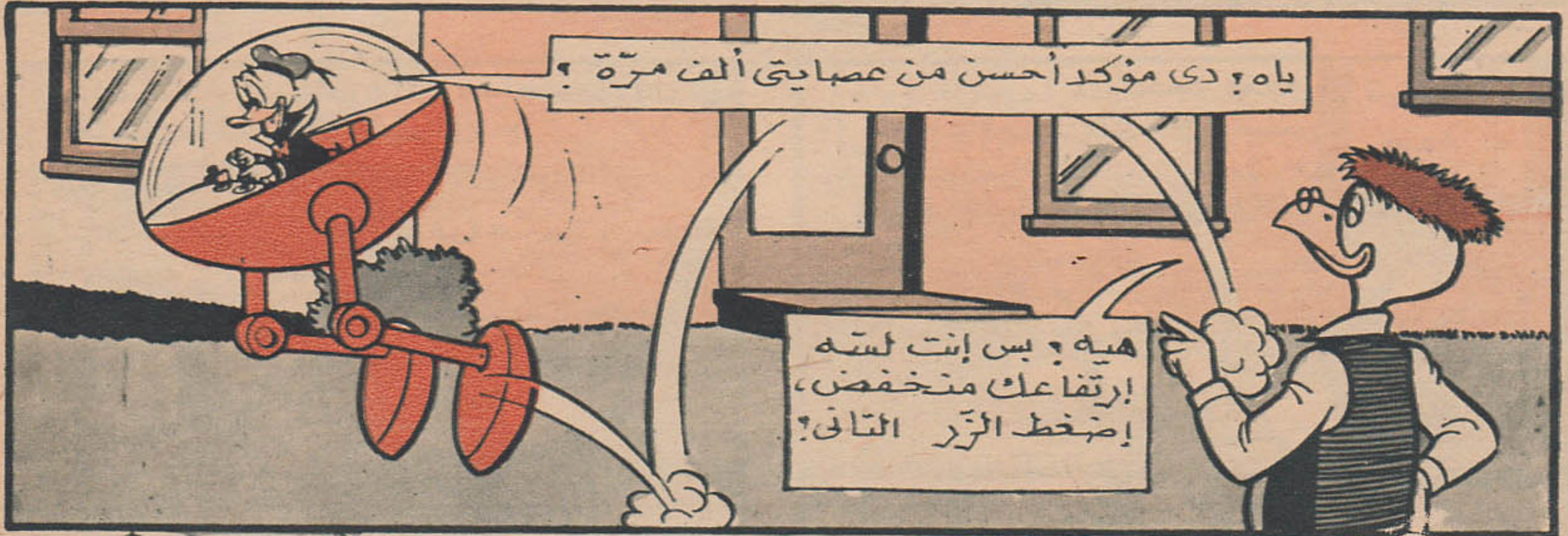
"بطوط"؟  
أقدم لك  
أحدث  
اختراعاتي؟



إبعد شوية، أنا خلاص ح ابدي؟



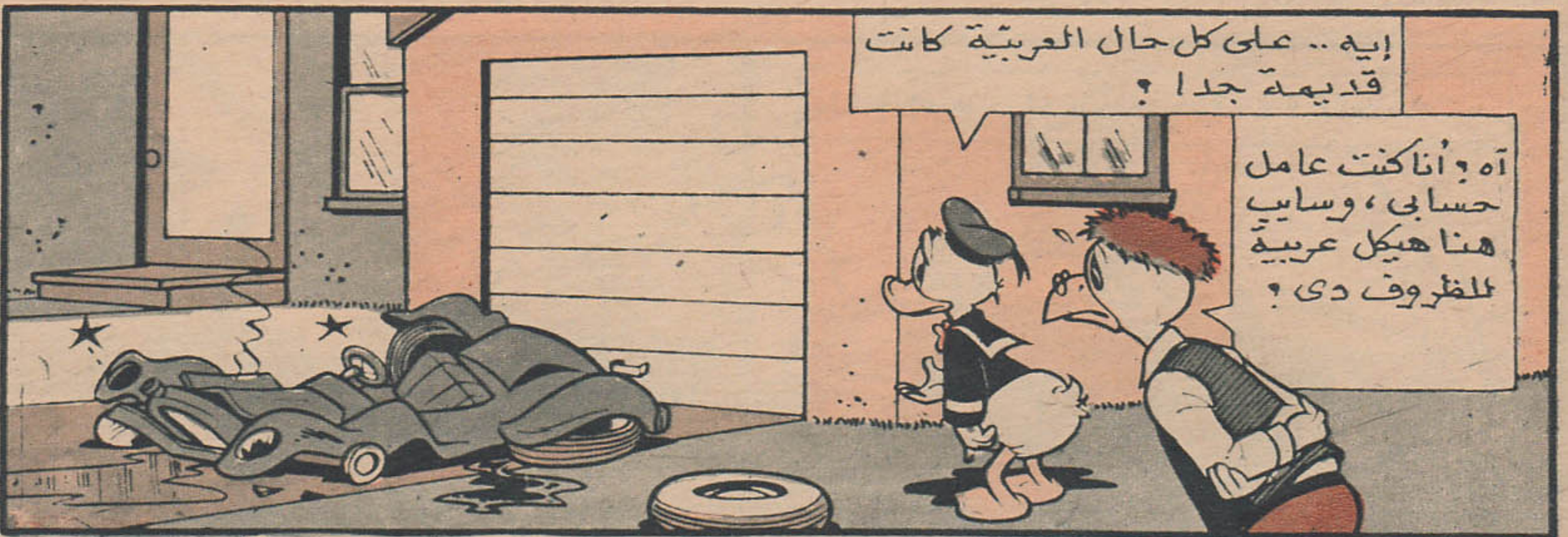
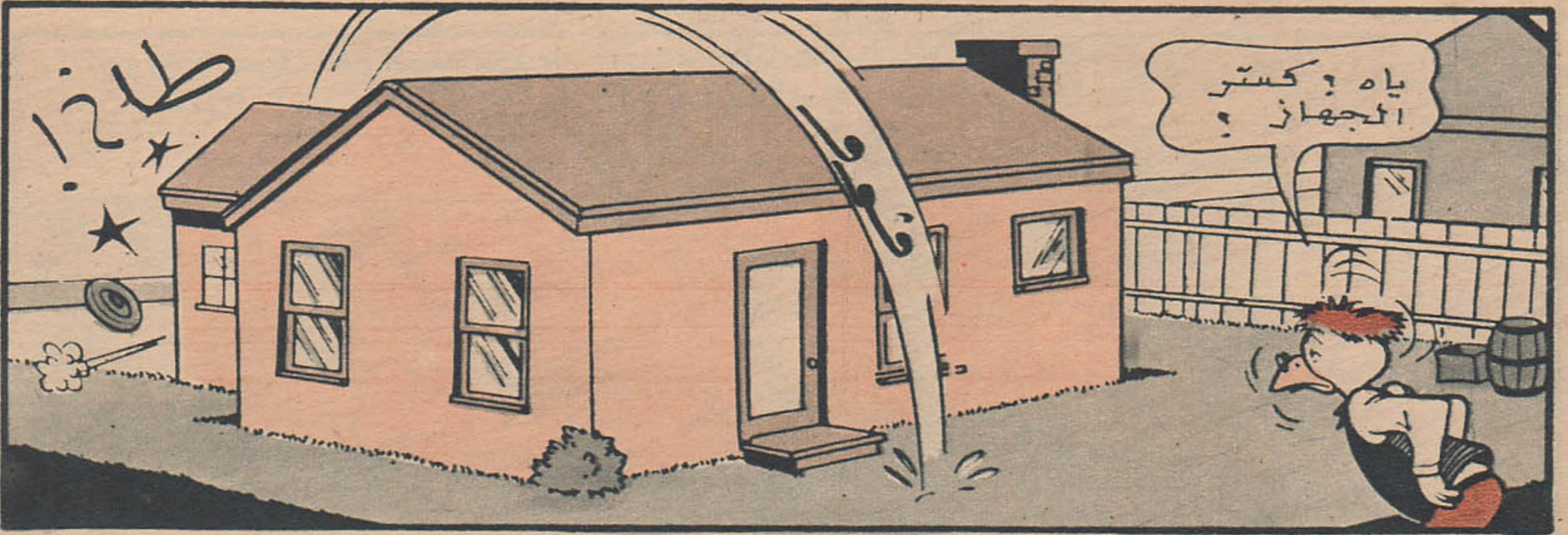
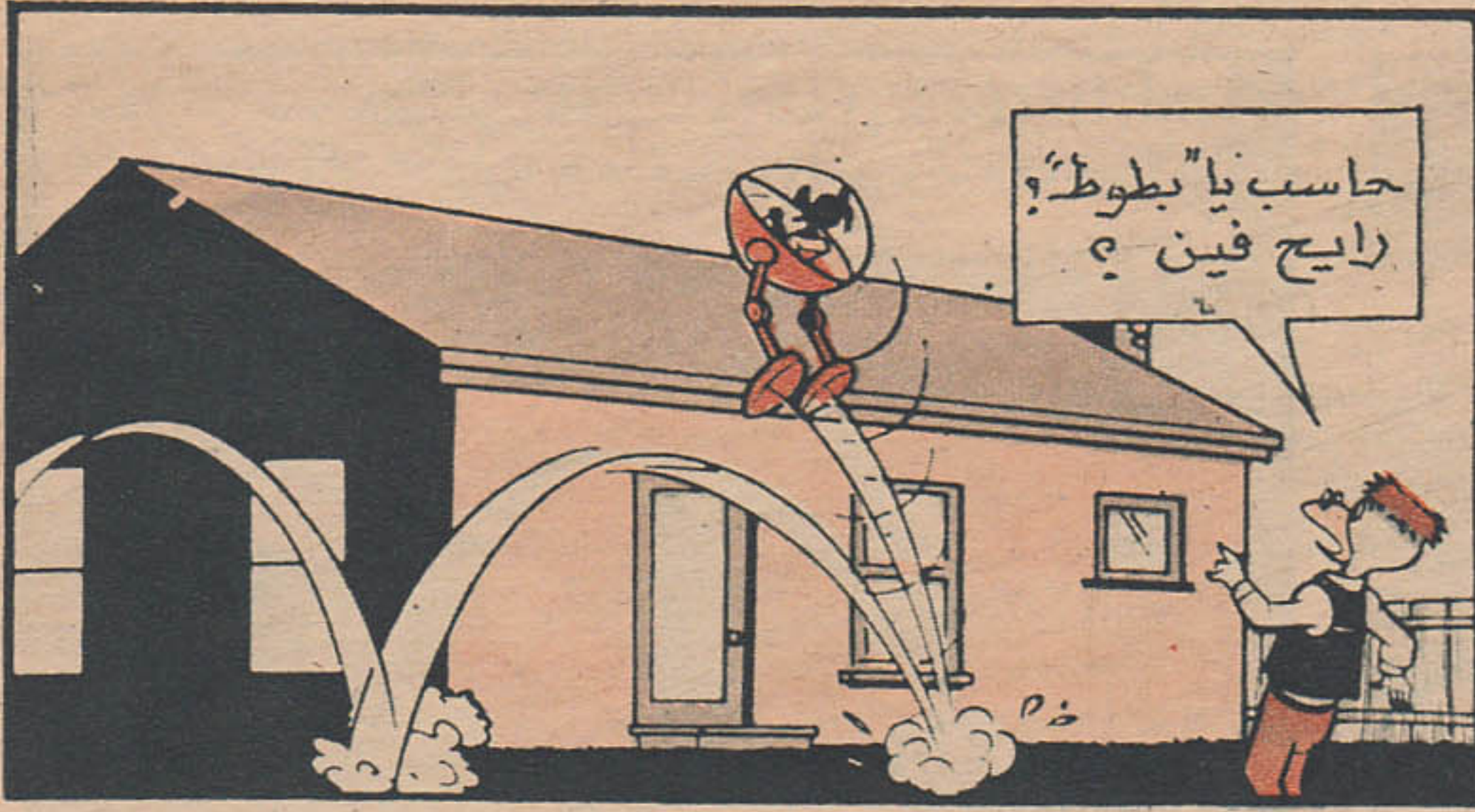
فعلا؟ بس لازم تضغط على الزر  
في الوقت المناسب .. وإلا النظرة  
كلها ح تخسر؟



ياه؟ دي مؤكدا أحسن من عصايتي ألف مرة؟

هيه؟ بس إنت لست  
إرتفاعك منخفض،  
إضغط الزر الثاني؟





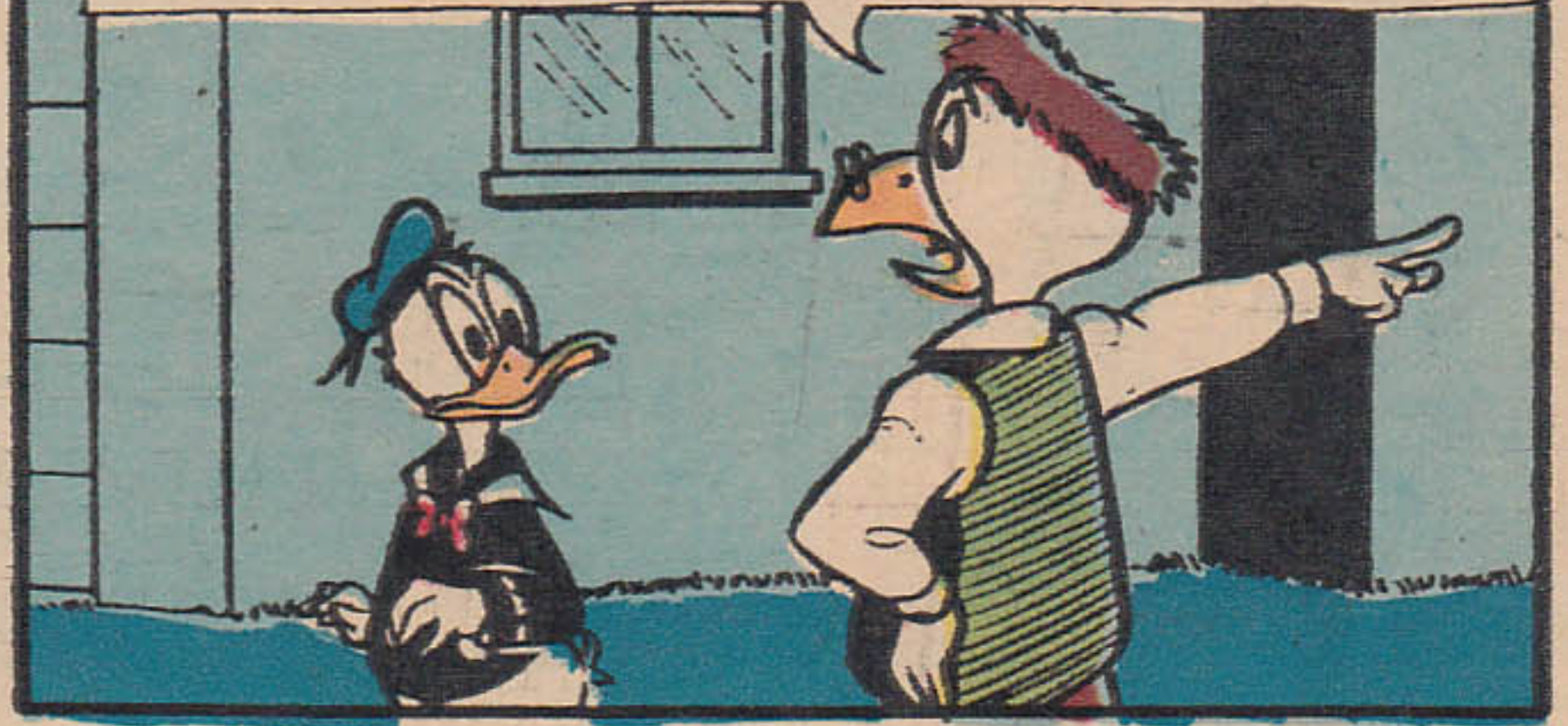


انت ح تقدر تغير اشارات المرور ،  
والشوارع المزدحمة ، وتقتصد في الوقت ؟



أنا جاهز ؟  
خلاص ؟

تحال نرجع للشغل تاني .. واعمل حسابك أنا  
اخترعت الاختراع ده مش للعب .. ده اختراع  
مفيد ؟



بس إزوع تنزل على العربيات  
من فضلك ؟

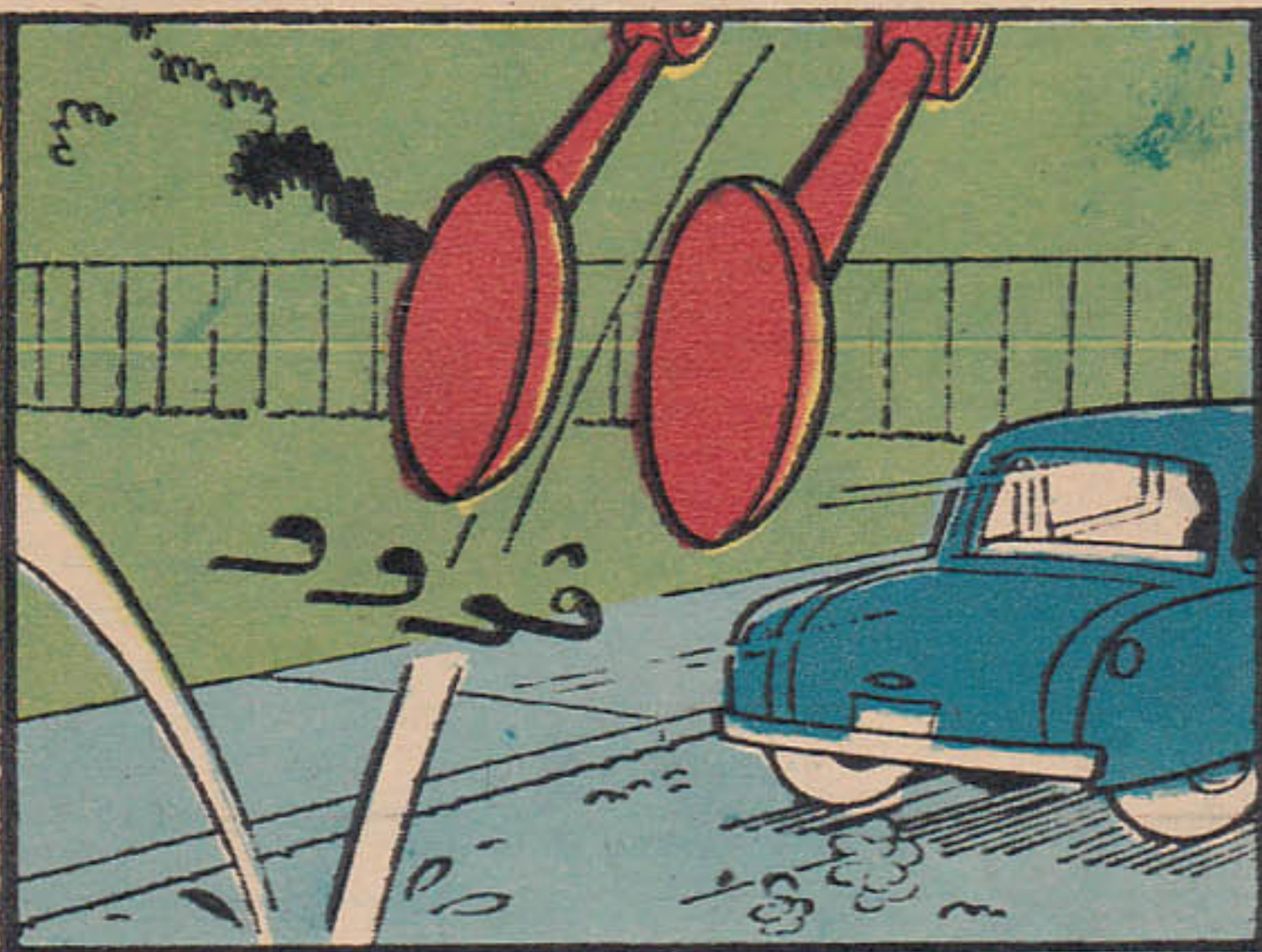
ولا يهقك ؟ أنا  
أعمل الحادثة مرة  
واحدة بس ؟



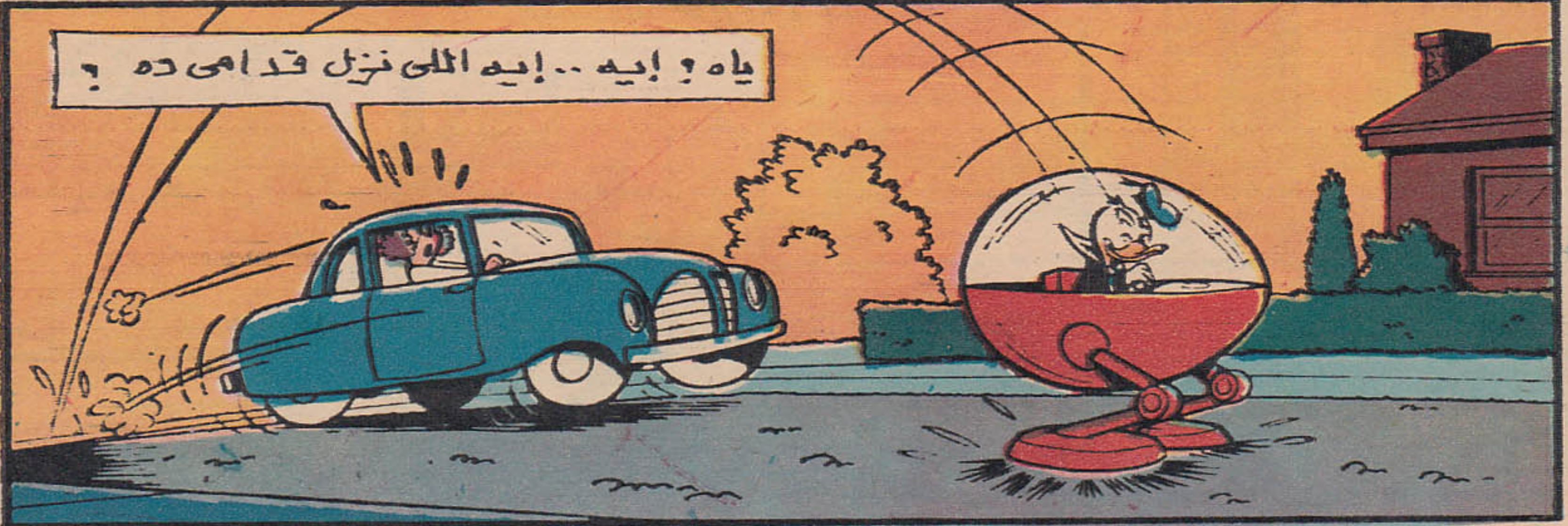
بدل ما أمشي ببطء ورا  
العربات دي ، أنظ  
من فوقها ؟



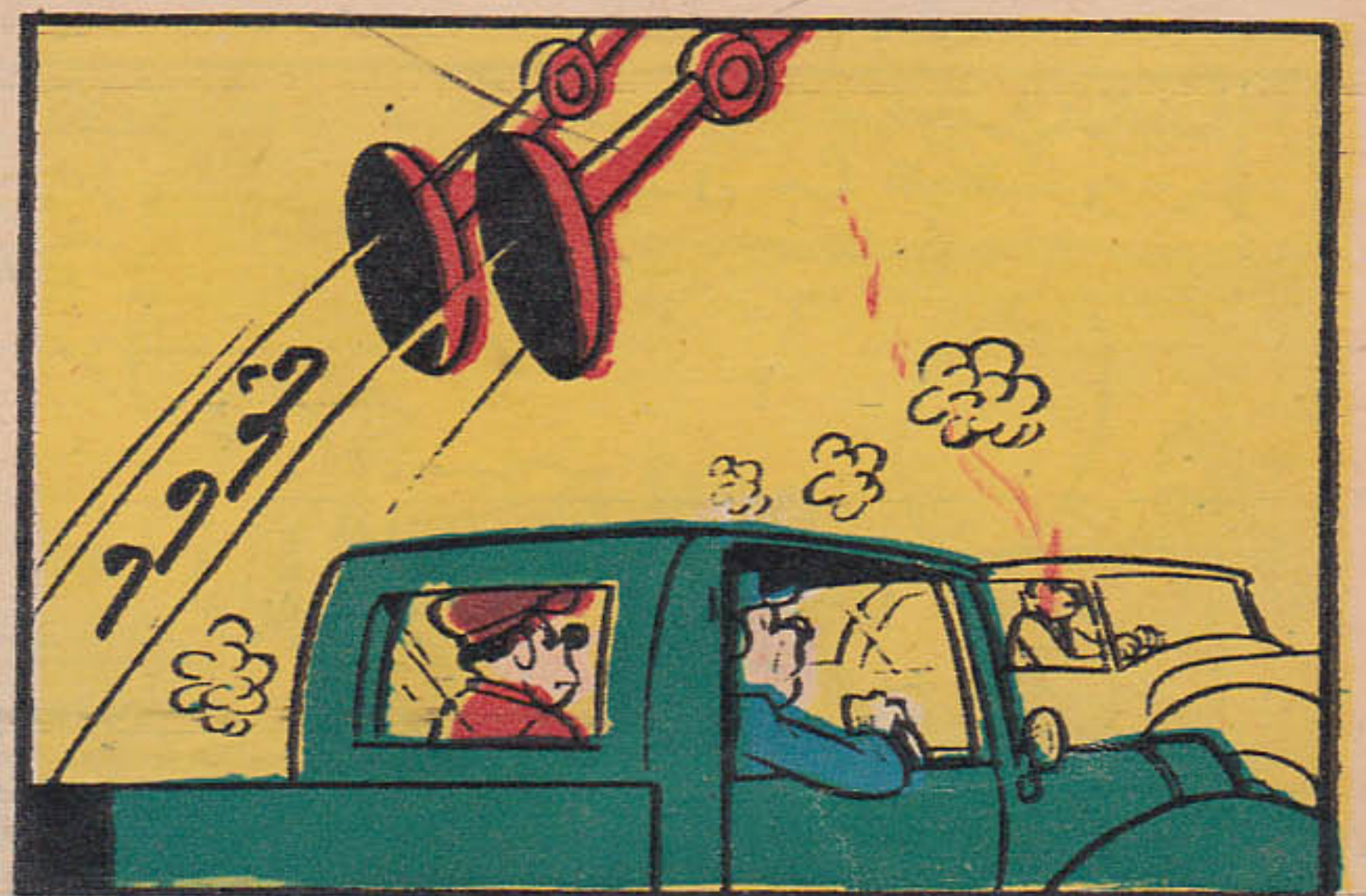
قود



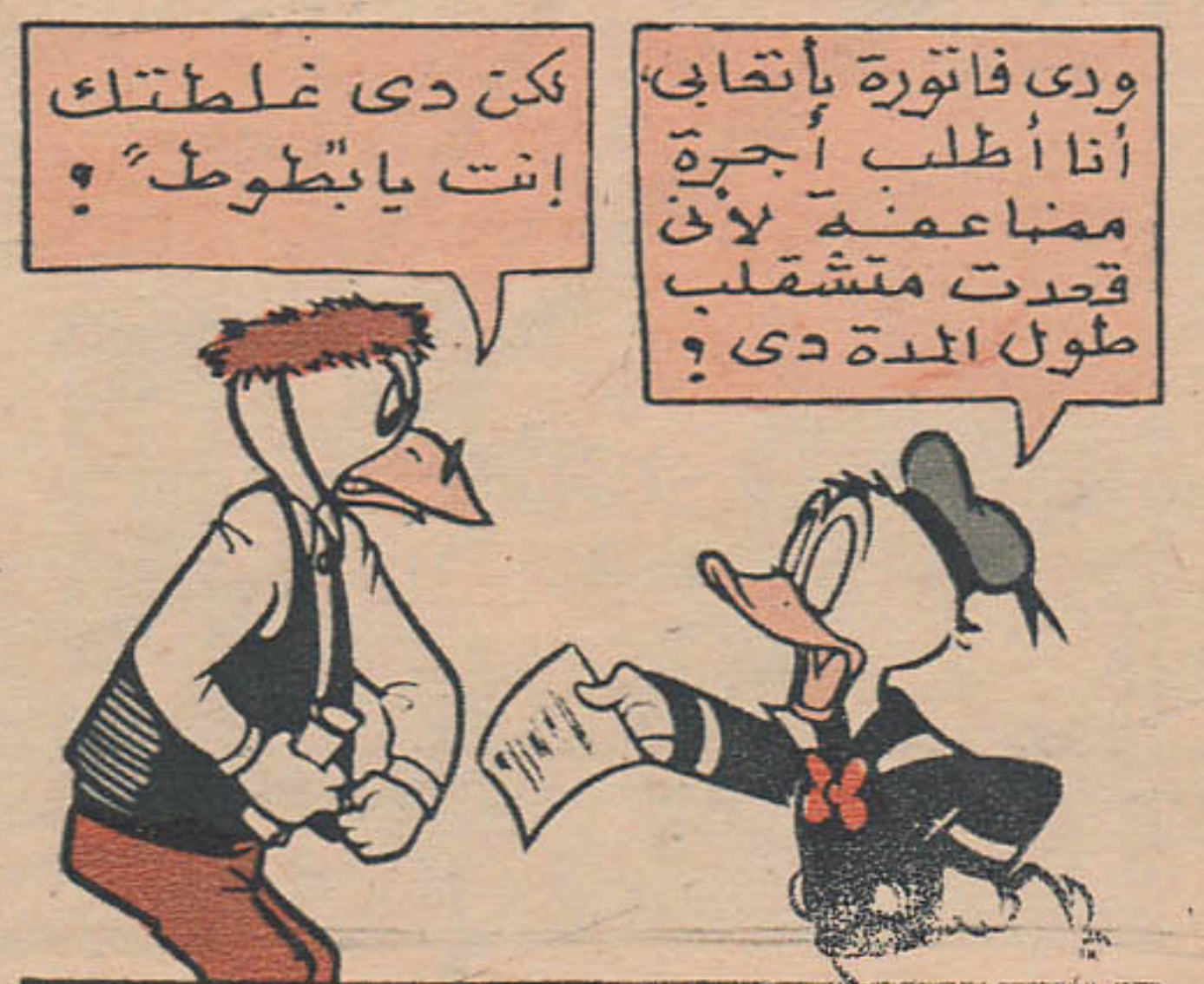
ياه ؟ إيه .. إيه اللي نزل قدامي ده ؟



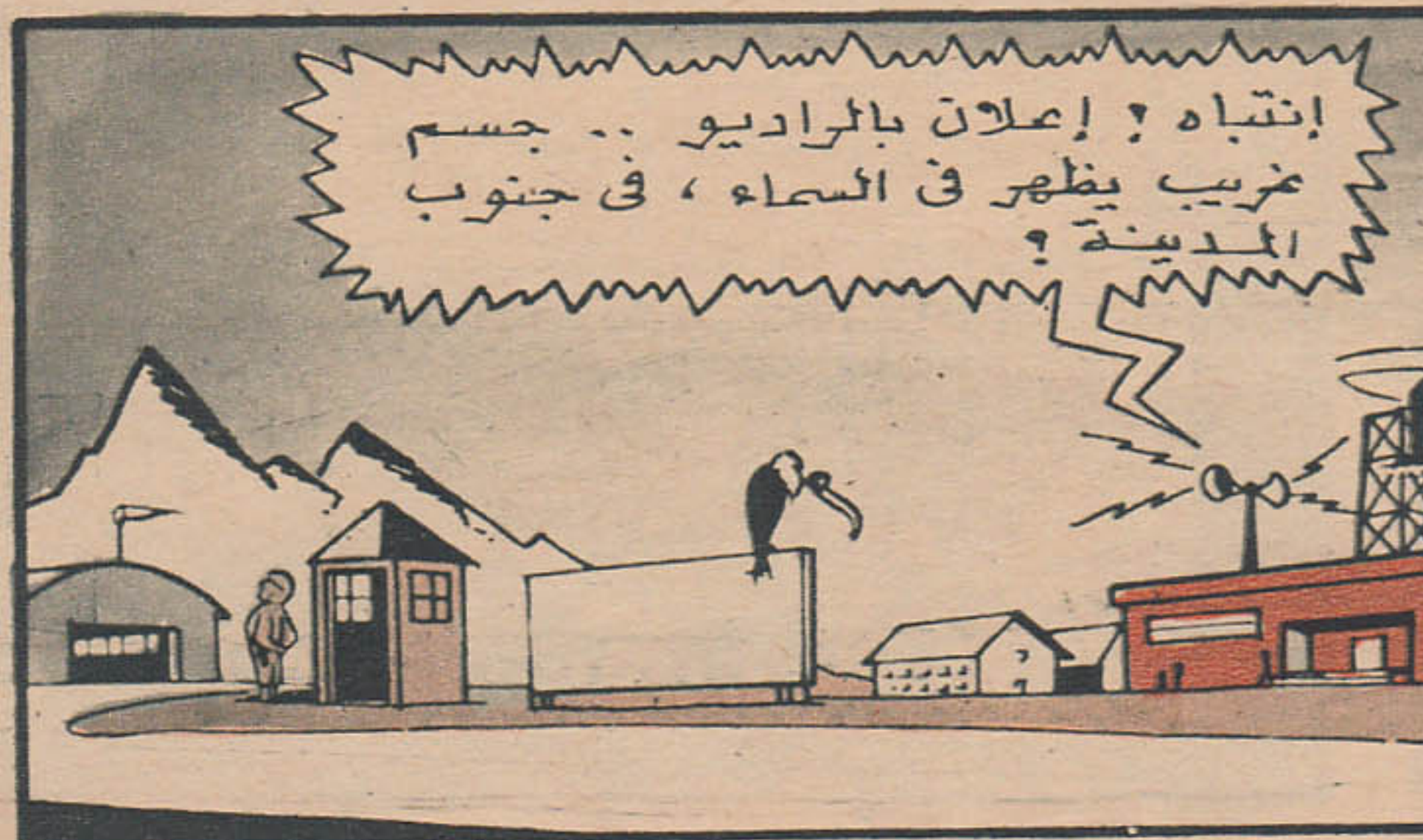
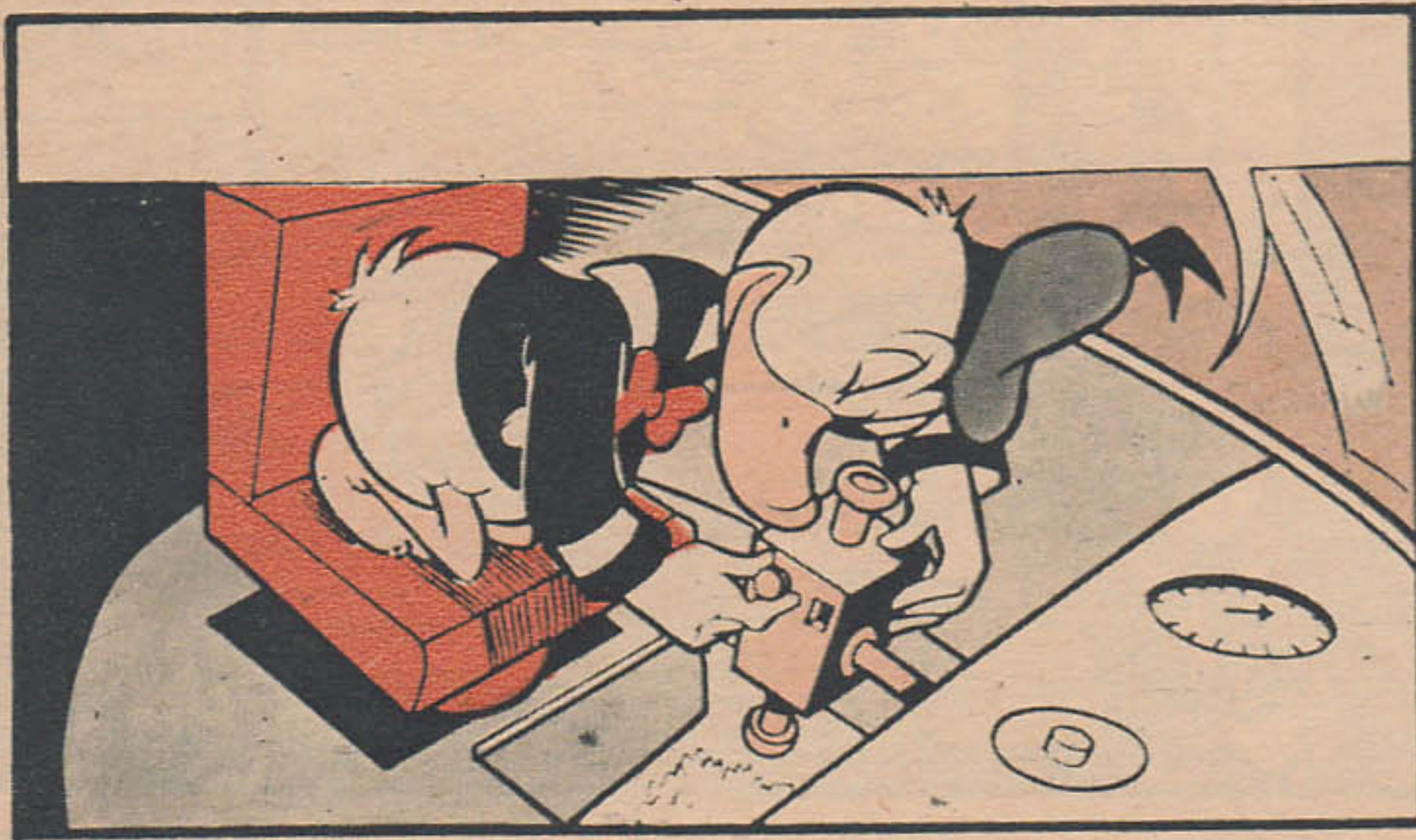
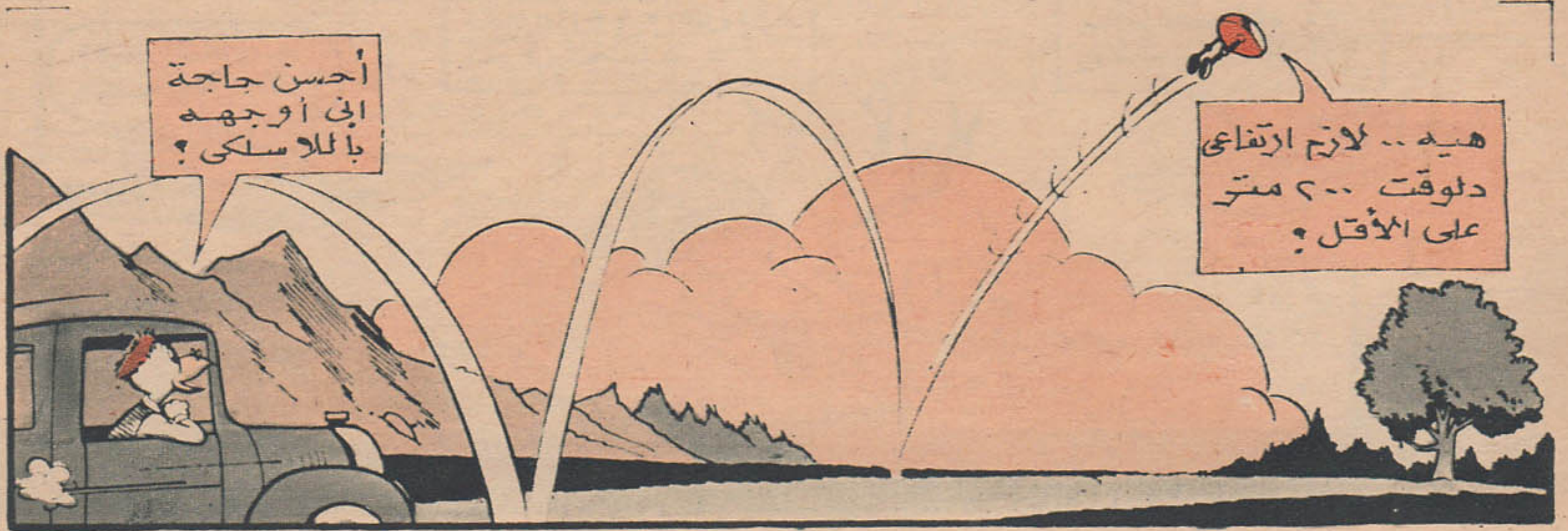
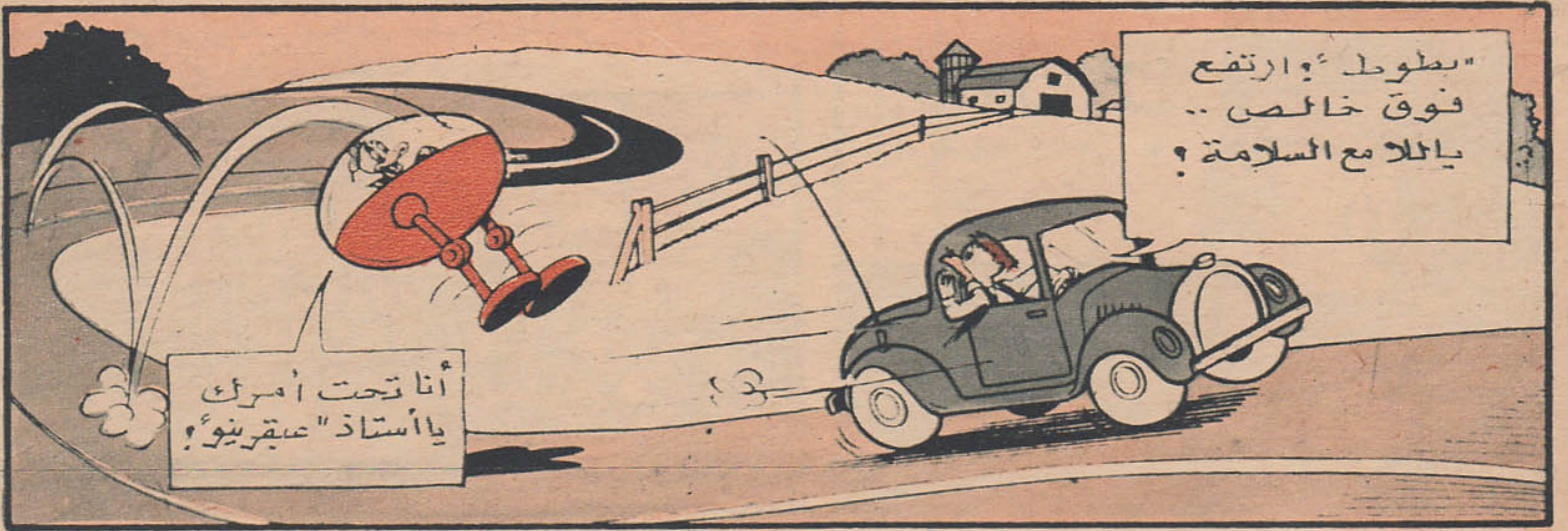




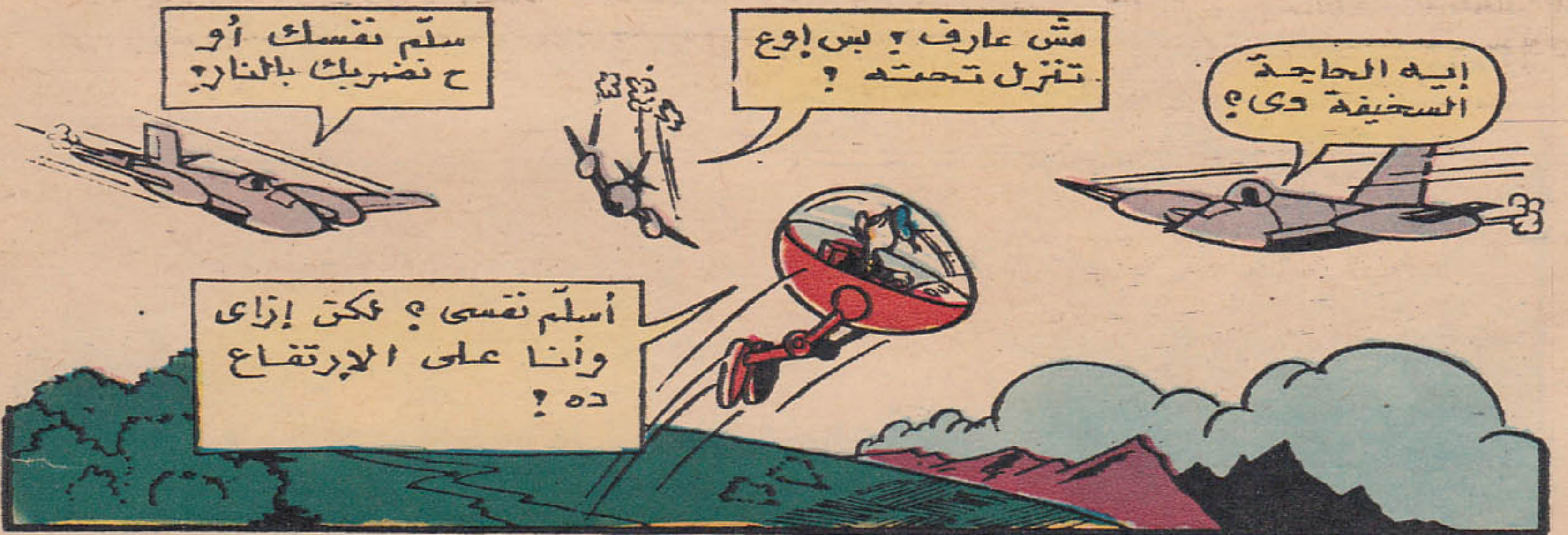
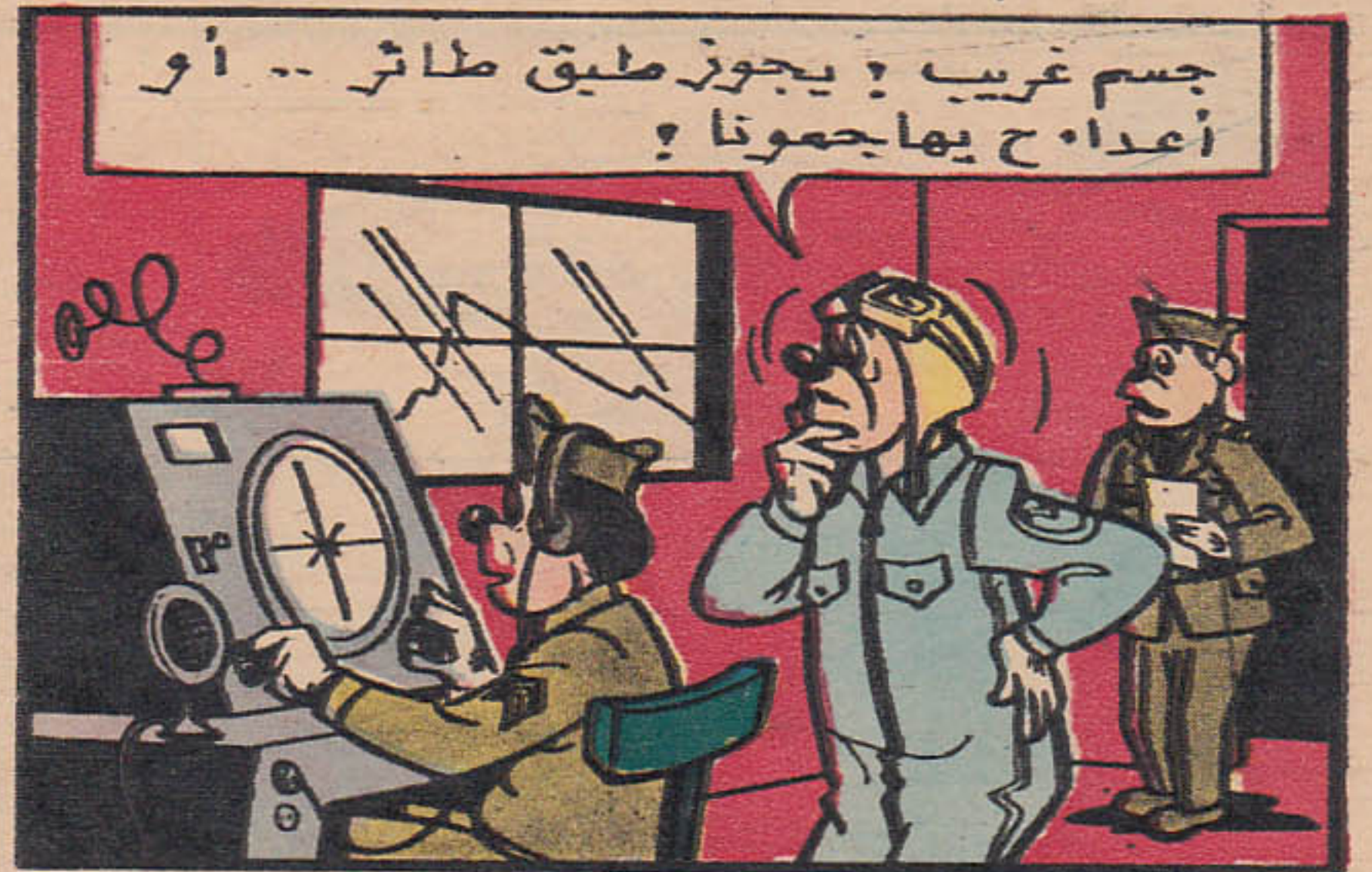




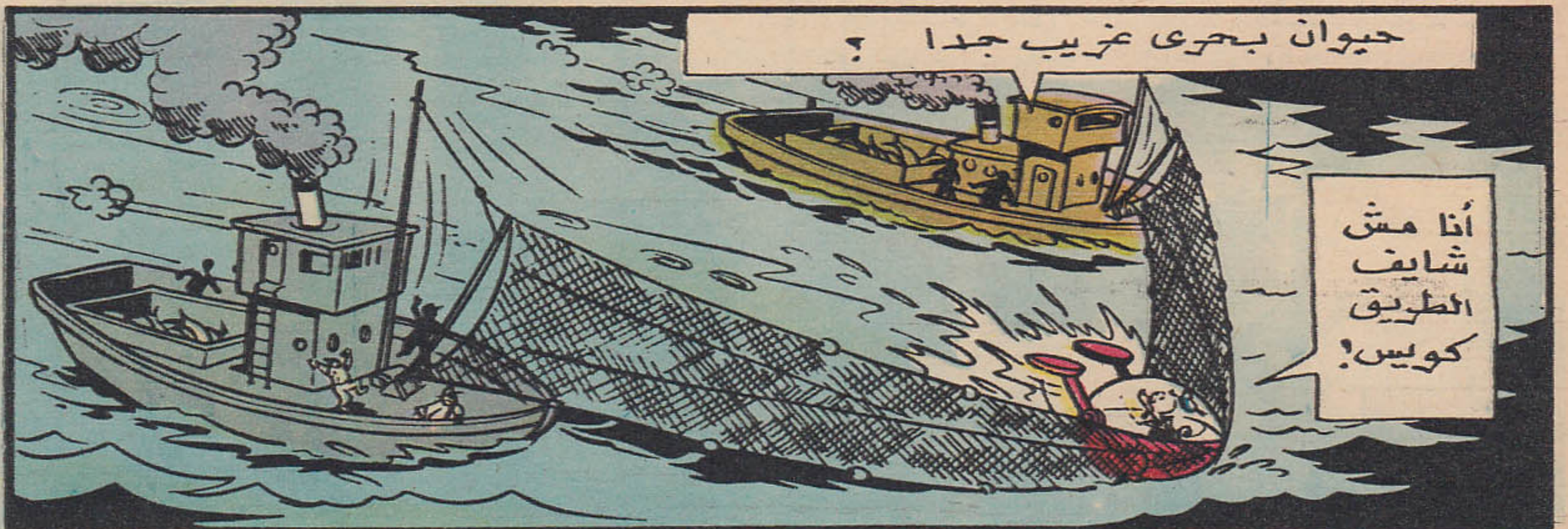
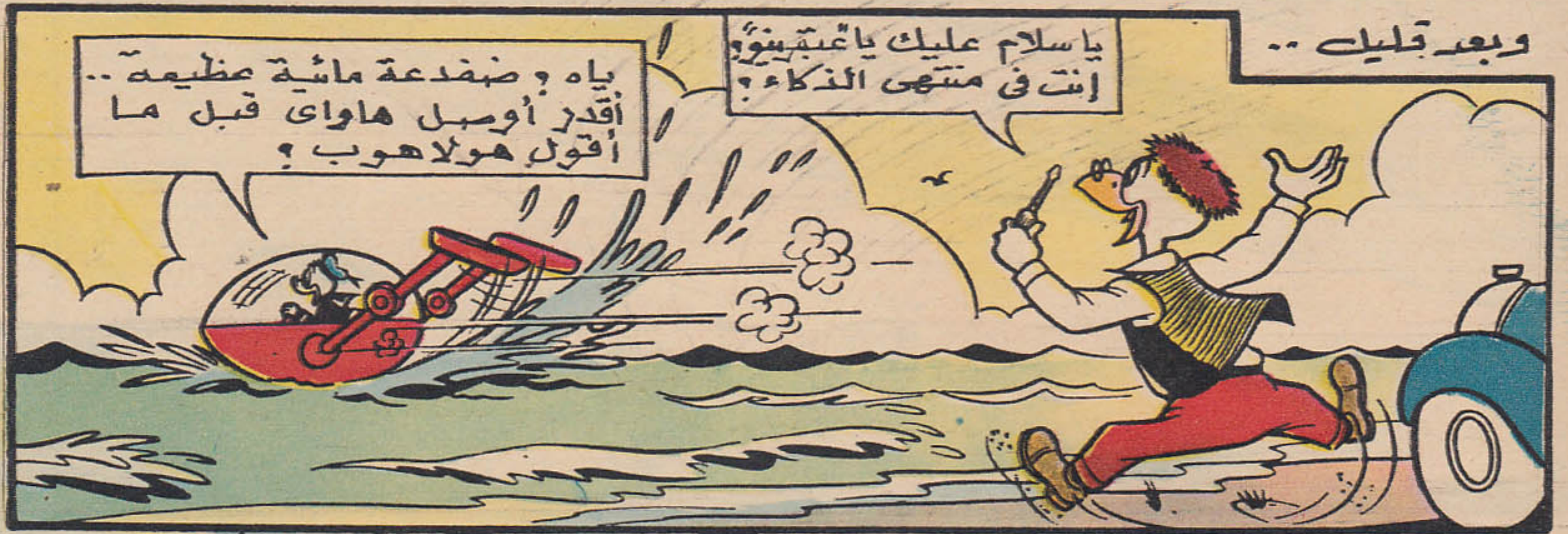
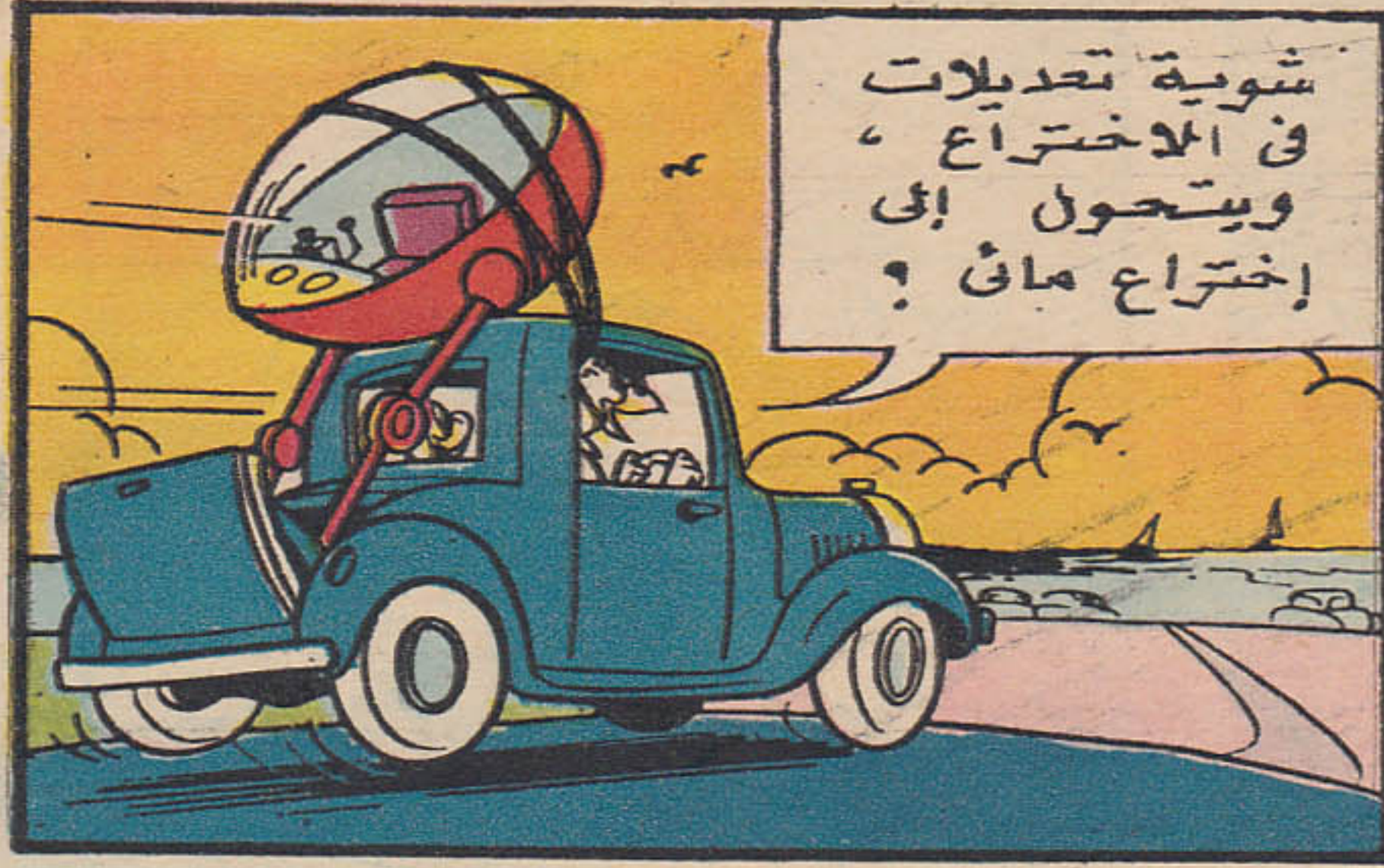




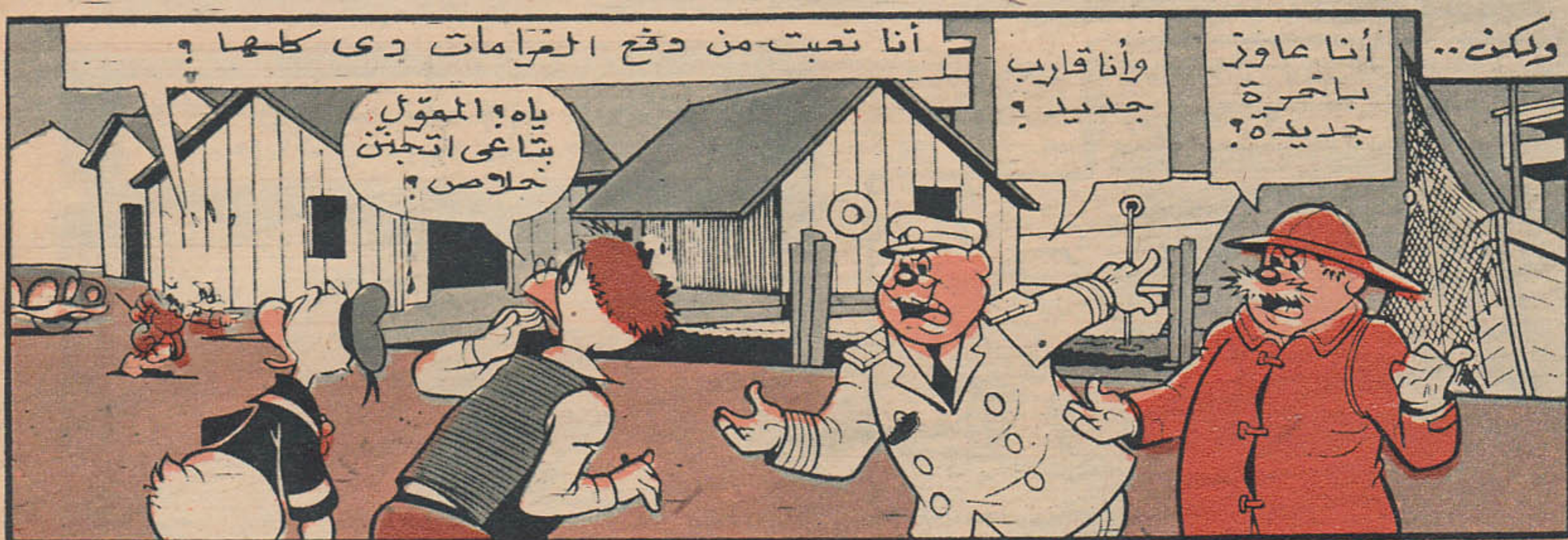
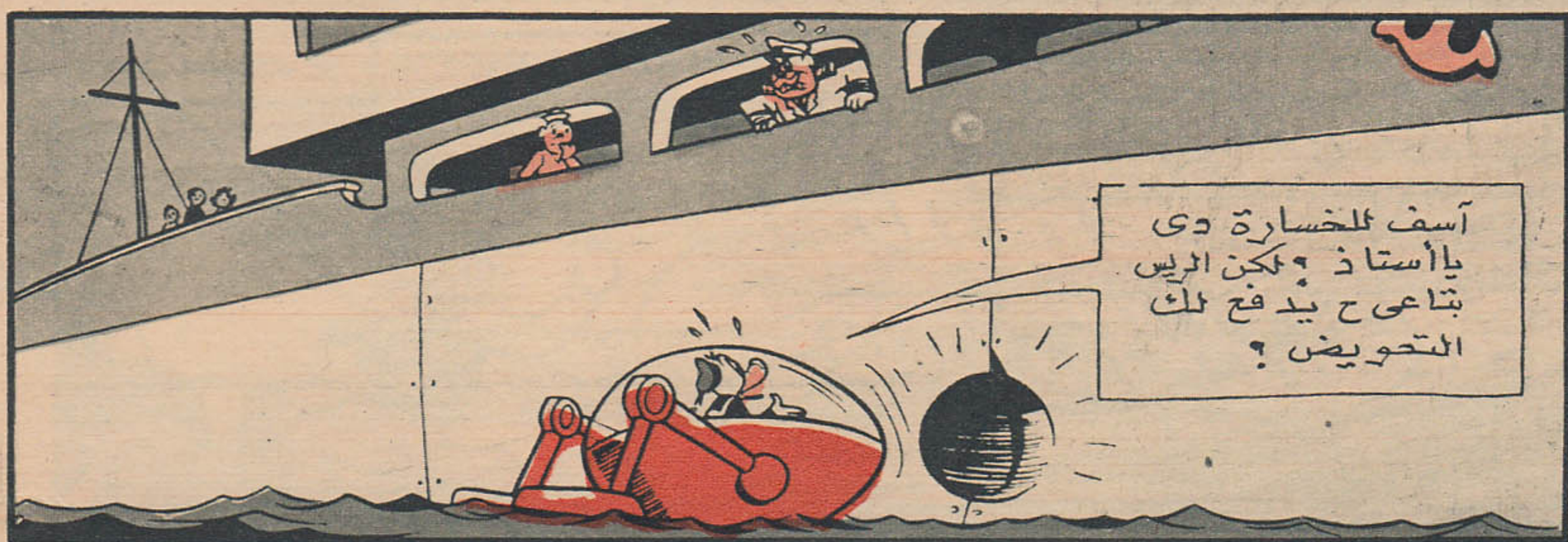
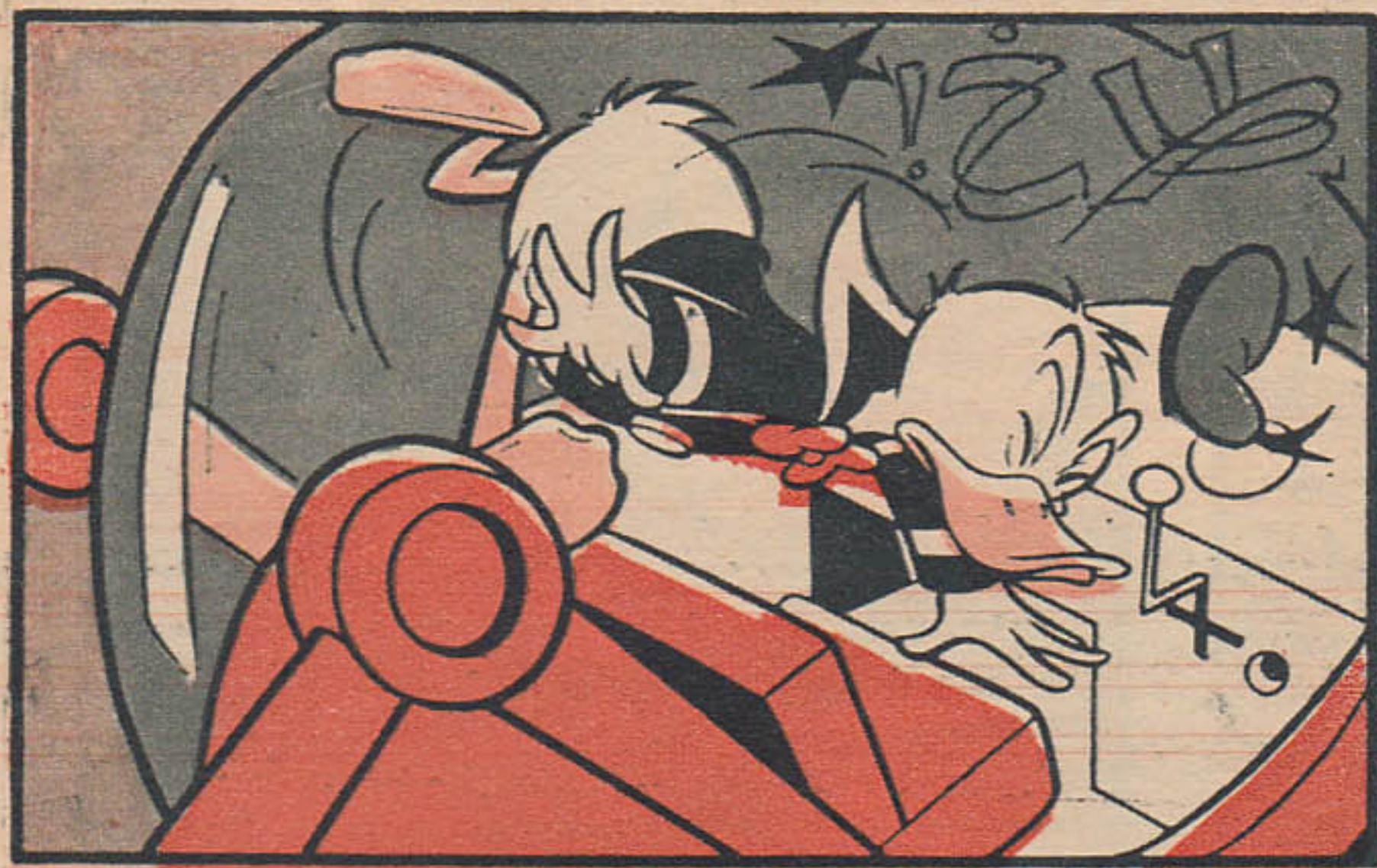










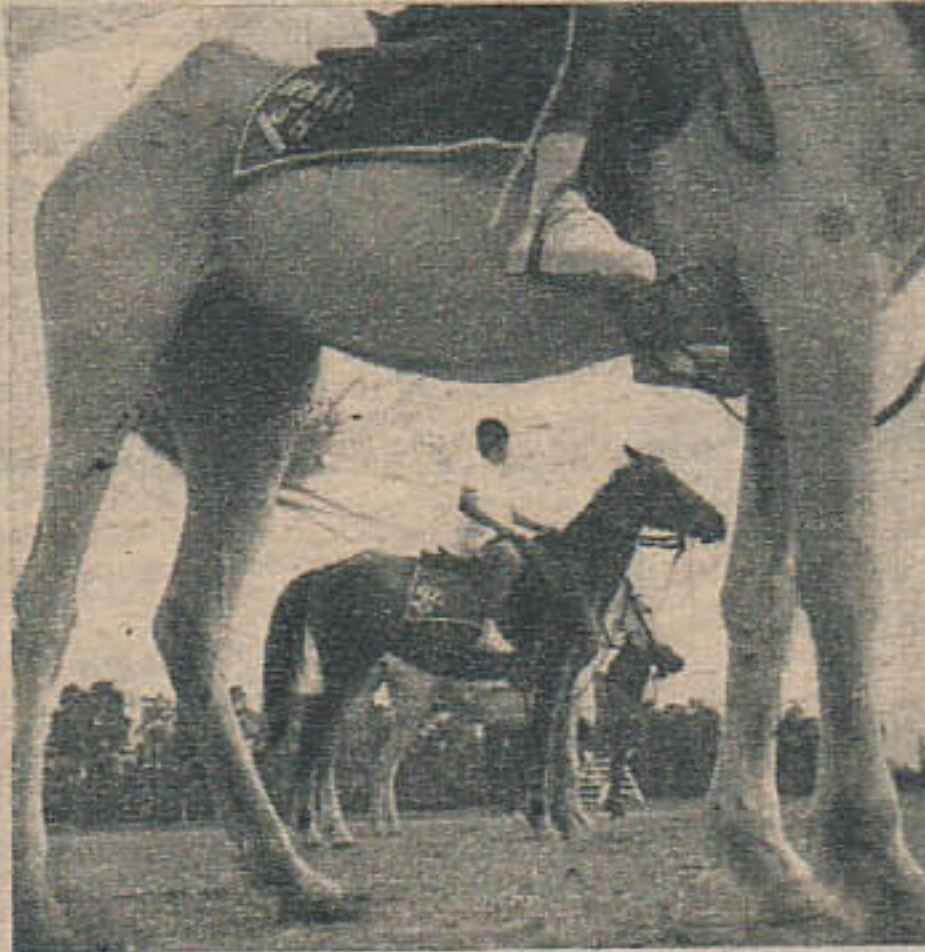




## مهرجان رياضي بكلية النصر



احتفلت كلية النصر في عيدها السنوي بيوم الرياضة .. وقدم تلاميذ الكلية عروضاً رائعة ، ومسابقات رياضية ممتعة .. وقد احتوى العرض على سباق الفروسية ، وسباق للبالونات .. وقد بدأ العرض بطابور جميل حيا فيه تلاميذ الكلية ضيوف الحفل .. وانتهى بعرض الكشافة الذي اقاموه داخل أرض العرض .. وهذه الصور الاربعة من هذا الحفل الرياضي الكبير .



الصديق الفائز بمجلد  
ميكى هذا الأسبوع:



شروت عزيز عبد النور  
مراسل ميكى من محرم بك بالاسكندرية

وهذه هي أخباره :

● فازت مدرستنا على مدرسة  
المسروة الوثقى ١/٥ في دورى  
المدارس الاعدادية لكرة القدم  
 بالمنطقة .

● فاز الطالب «صلاح عمران»  
ببطولة الجمهورية في تنس الطاولة  
تحت ١٤ سنة وفاز بالمركز الثانى  
تحت ١٧ سنة .

● فازت مدرستنا بمسابقة  
الميثاق التى أعدتها المنطقة

● اشتركت مدرستنا في برنامج  
أوائل الطلبة وفازت بالمركز الاول .  
ومثل المدرسة الطلاب : - محمود  
عبد المنعم حلاوة عن الصف الاول ،  
وعادل أحمد كامل عن الصف  
الثانى ، وصبرى صلاح عن الصف  
الثالث .

مدهش! أجمل هدية! لأعظم مشاريع الدنيا



السلام

أنت ايضاً ستبنى السد العالمى!

يقوم لك صغير مع عدد ١٧/٥/١٩٦٤ البريد + العدد = ٣٠ طيما







# الذهب!



تمكن «زورو» من انقاذ «جوان» من السجن وتمكينه من الهرب الى مزرعة «دون ديجو» .. ووصلت الانباء الى «جارسيا» عن موعد وصول الكابتن للتحقيق في هرب السجين



بما أنك الرئيس هنا، فأنت المسئول على أن يبدو كل شيء مطبوعاً هنا.. أليس كذلك؟

نعم؟



لقد سأحتك هذه المرة.. لأنتي أكتبت في أمور أكثر أهمية.. سأناقشها معك في المكتب؟

حاضر يا كابتن؟



إنني أترك لك فرصة لتستعيد مكانتك يا جارسيا؟

شكراً.. يا سيدي؟



إذن كيف مكن زورو هذا السجين من الهرب؟

آي ي ي؟



ليس لك يا غبي.. الذهب للشخص الذي ينجح في القبض على زورو، إنني مضطر لتقديم هذه المكافأة؟

إنها ثروة كبيرة؟



في هذه اللفة قضيبي ضخم من الذهب؟

في أنا؟ شكراً يا كابتن.. ولكنني لم أفعل شيئاً يستحق؟

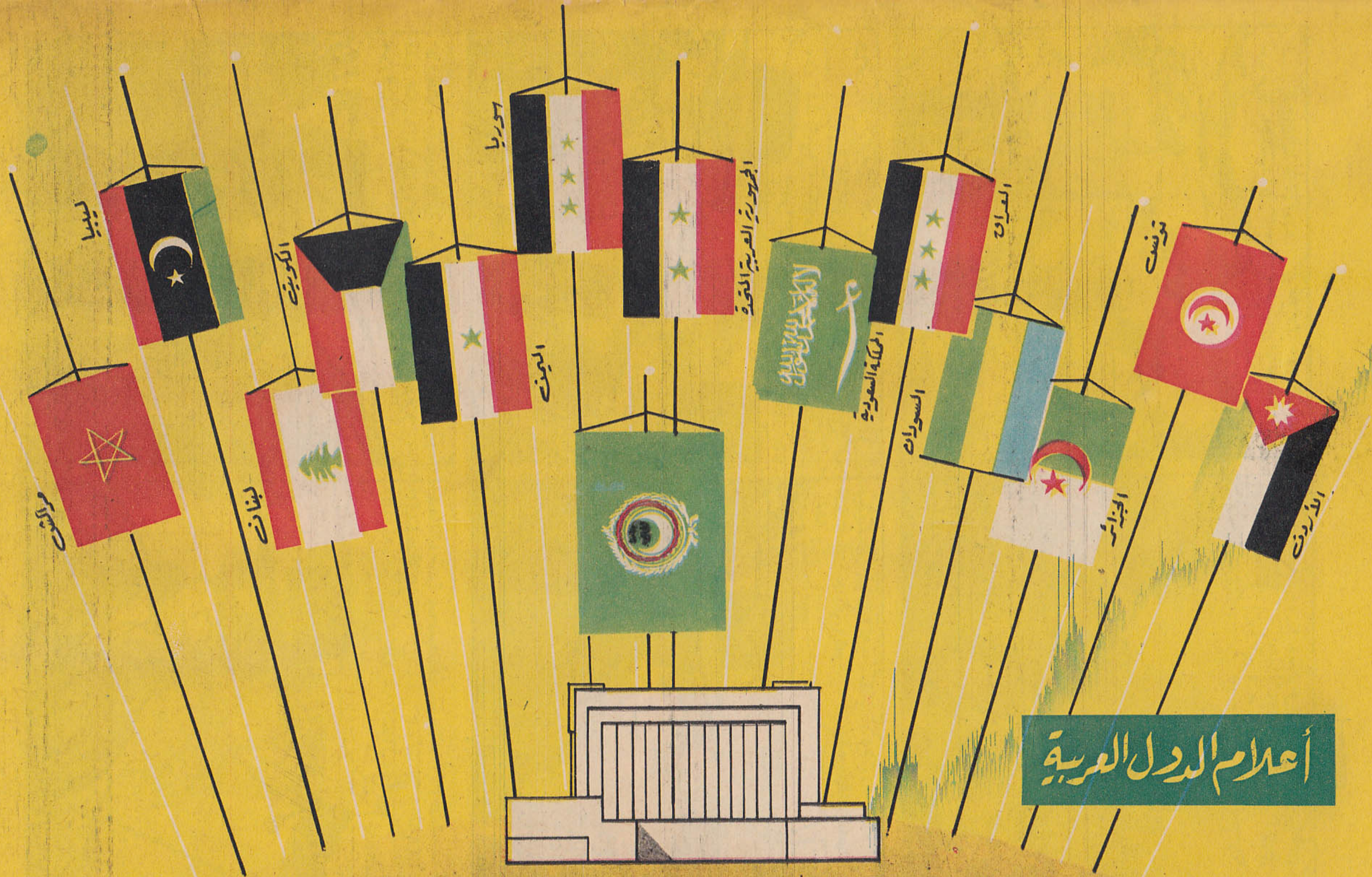












ومن الأسبوع القادم نقدم لك جولة "ميكى" في البلاد العربية ونبدأ بالوطن العربي السقيق "الأردن"!





## ميكى ومحمد بن فى أبو سجيل





by :

Blue Bird

&

Rahab

especially for arabcomics.net



هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط..

رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

# ARAB Comics

This is a Fan Base Production  
. not For Sale or Ebay .. Please  
Delete the File after Reading and  
Buy the Original Release When  
it Hits the Market to Support  
its Continuity ..





عدد خاص  
معجزة السد العالي



مع العدد  
هدية مجسمة

العدد ١٦٠-١٤ مايو ١٩٦٤ - الثمن ٠٤ مليما





تعودت أن تقرأ في هذا المكان مقالا عن الفن أو الادب أو السياسة .. ولكننا اليوم نكتب كلمة تحية .. اليوم يقف الفن والادب والتاريخ لينحنى للمعجزة التي تحققت .. لأقوى معجزة في القرن العشرين .. ينحنى للفنان الذى يسجل هذه المعجزة ، للعامل المصرى العظيم الذى يصنع السد العالى ، الذى يتحدى الطبيعة ويجول مجرى النيل العظيم، تحية له باسم الفن وباسم الادب وباسم التاريخ .. انه يصنع المستقبل .. مستقبل ومستقبل أبنائك .. ومستقبل البلاد كلها .

وتحية لهذه الشعوب الحرة التى ساعدتنا .. وإلى القلوب التى ساندتنا عندما وقف الاستعمار ضدنا ، وأبى علينا أن نصنع الرخاء لبلادنا وأن نبني السد العالى .. شكرا للاتحاد السوفيتى الذى قدم لنا قروضه .. ومرحبا برئيسه الضيف « خروشوف » ضيفا على بلادنا .. ليشاهد المعجزة التى استطاع عاملنا العظيم أن يحققها .

تحية الى كل الضيوف من جميع أنحاء العالم الذين حضروا ليحتفلوا معنا بعيدنا الكبير .. بالسد العالى ..

ولنجعل هذا اليوم عيداً قومياً نحتفل به كل عام ، عيد الرخاء .. وإذا قابلك أحد العاملين فى السد العالى .. فتقدم له بأجمل تحية .. وانحن لهذا البطل العظيم الذى حقق المعجزة ، وأقام السد العالى ..

رئيسة التحرير



هدية العدد :

## ميكى و محمد بنى فى أبو سجيل

هذه هدية طريقة مجسمة يقدمها لك « ميكى » تمجيدا لأعظم عمل فنى فى هذا العصر، وهو رفع معبدى أبى سجيل الى قمة الجبل قبل أن تغمرهما مياه السد العالى .. وضع الهدية المجسمة على مكتبك وستجد أمامك دائما « ميكى » فى زيارة للمعبد القديم المقدس .

### طريقة اعداد الهدية ..



١ - قص حول الخط الخارجى للوحة ( ١ )

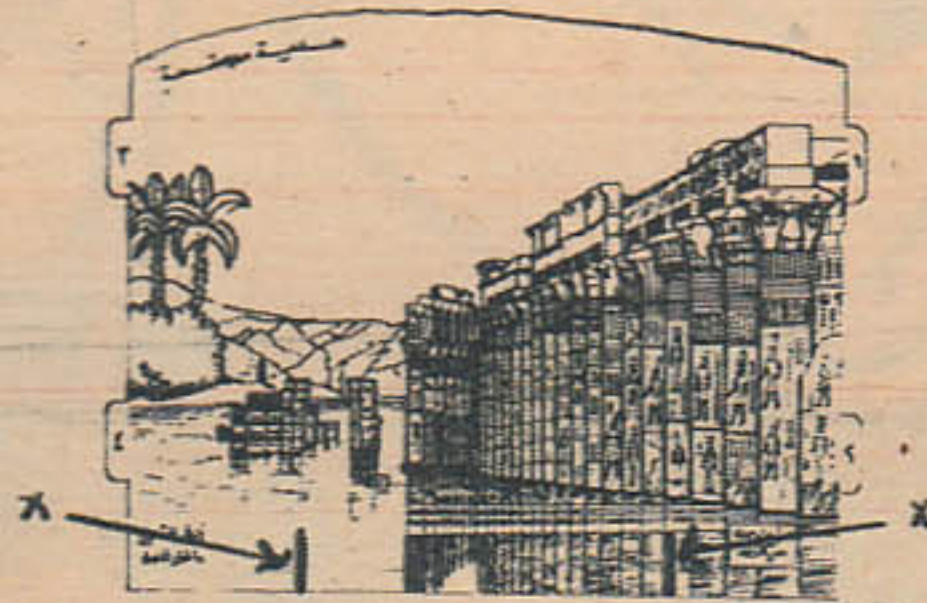
٢ - قص حول الخط المنقط لفصل المركب الفرعونى عن الكرتون .

٣ - افتح بالموسى الفتحات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فى اللوحة ( ب ) مكان الفتحات ستجدها مشار إليها بعلامة ( x ) خمراء فى الرسومات التوضيحية .

٤ - افتح بالموسى الفتحات ٥ ، ٦ فى اللوحة ( ب ) و ٦ ، ٥ فى المركب .

٥ - ادخل الاجزاء البارزة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ من اللوحة ( ١ ) فى الفتحات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فى اللوحة ( ب )

٦ - ادخل فتحتى المركب ٥ ، ٦ فى فتحتى ٥ ، ٦ من اللوحة ( ب ) وستجد لديك هدية مجسمة جميلة !



٢ - قص حول الخط الخارجى وايضا حول الخط المنقط فى اللوحة ( ب )



مجلة اسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال

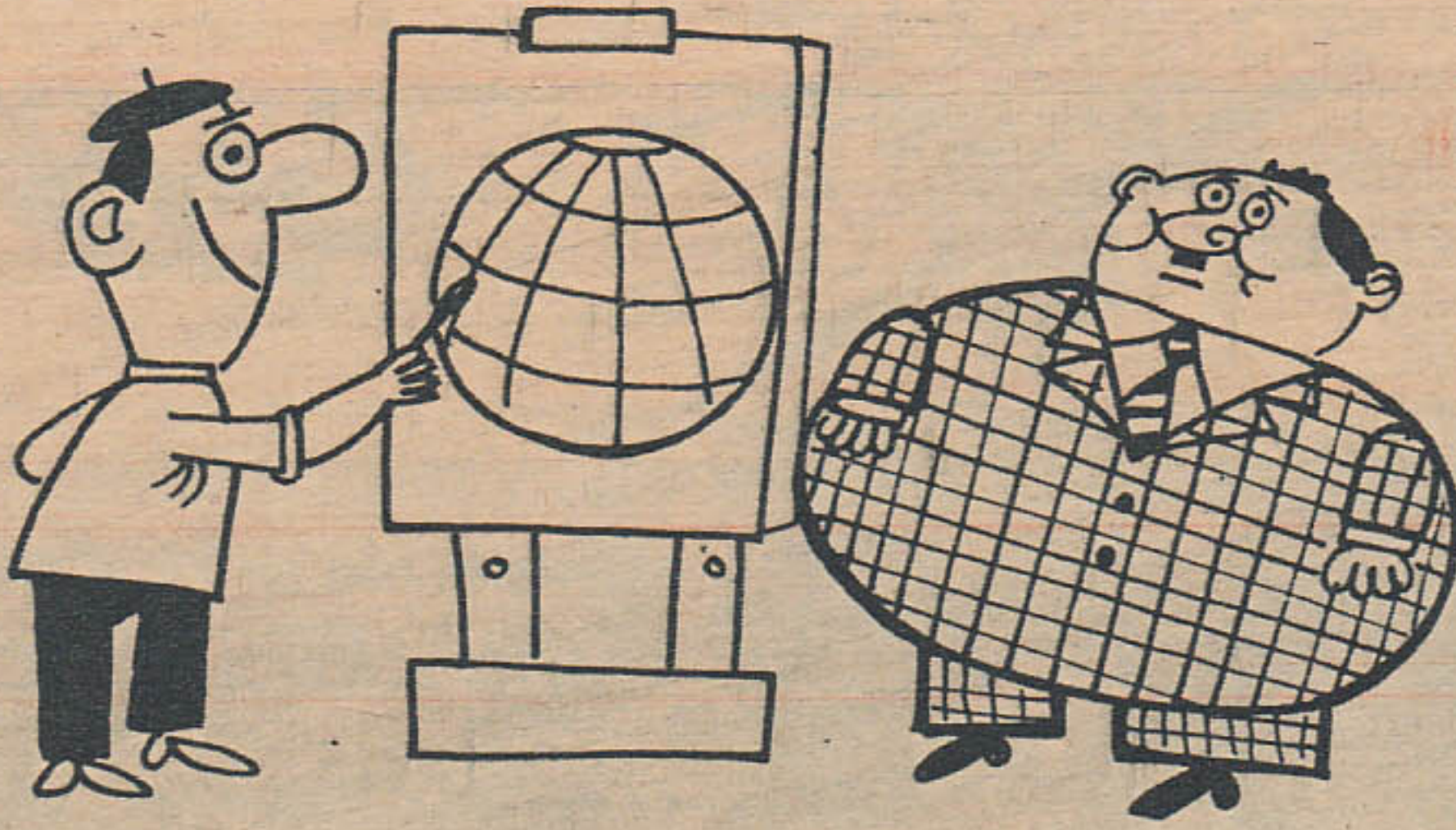


رئيسة التحرير: عفت ناصر

قيمة الاشتراك السنوى « ٢٥ عددا » فى الجمهورية العربية المتحدة ١٥ قرشا صاغا - فى السودان ١٥ قرشا سودانيا - فى سوريا ولبنان ٢٢ قرشا - فى بلاد اتحاد البريد العربى جنيهان - فى الأمريكتين ٨ دولارات - فى سائر انحاء العالم ٥٠ شلينا . والقيمة تسدد مقدما لقسم الاشتراكات بدار الهلال فى الجمهورية العربية المتحدة والسودان بحوالى البريد - فى الخارج بتحويل مصرف أو شيك مصرف قابل الصرف فى الجمهورية العربية المتحدة .

حقوق الطبع محفوظة للمؤسسة « والت ديزنى »





(بدون تعلیقات !!)

مخملان

بیشتر: ردیف



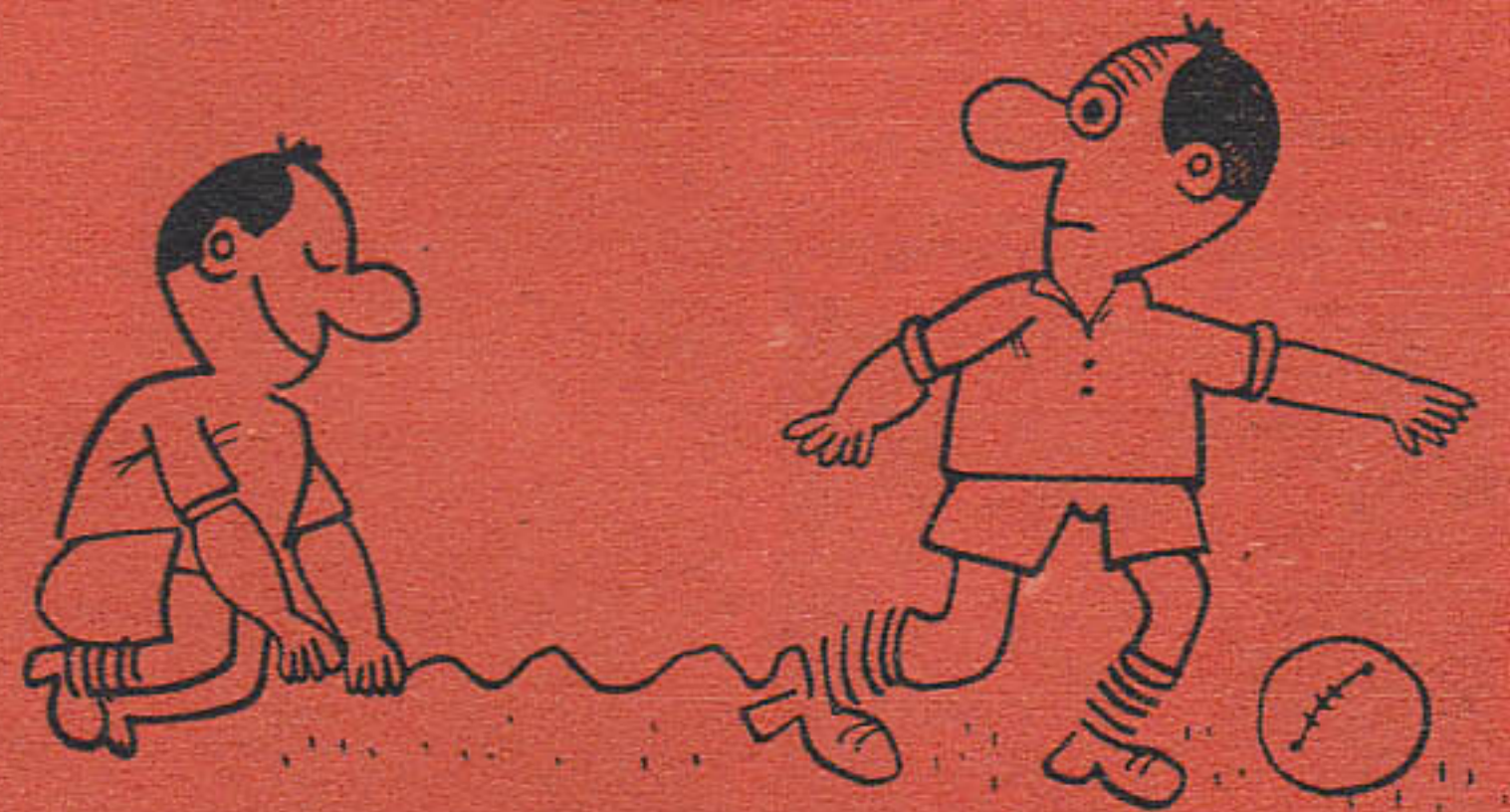
(بدون تعلیقات !!)



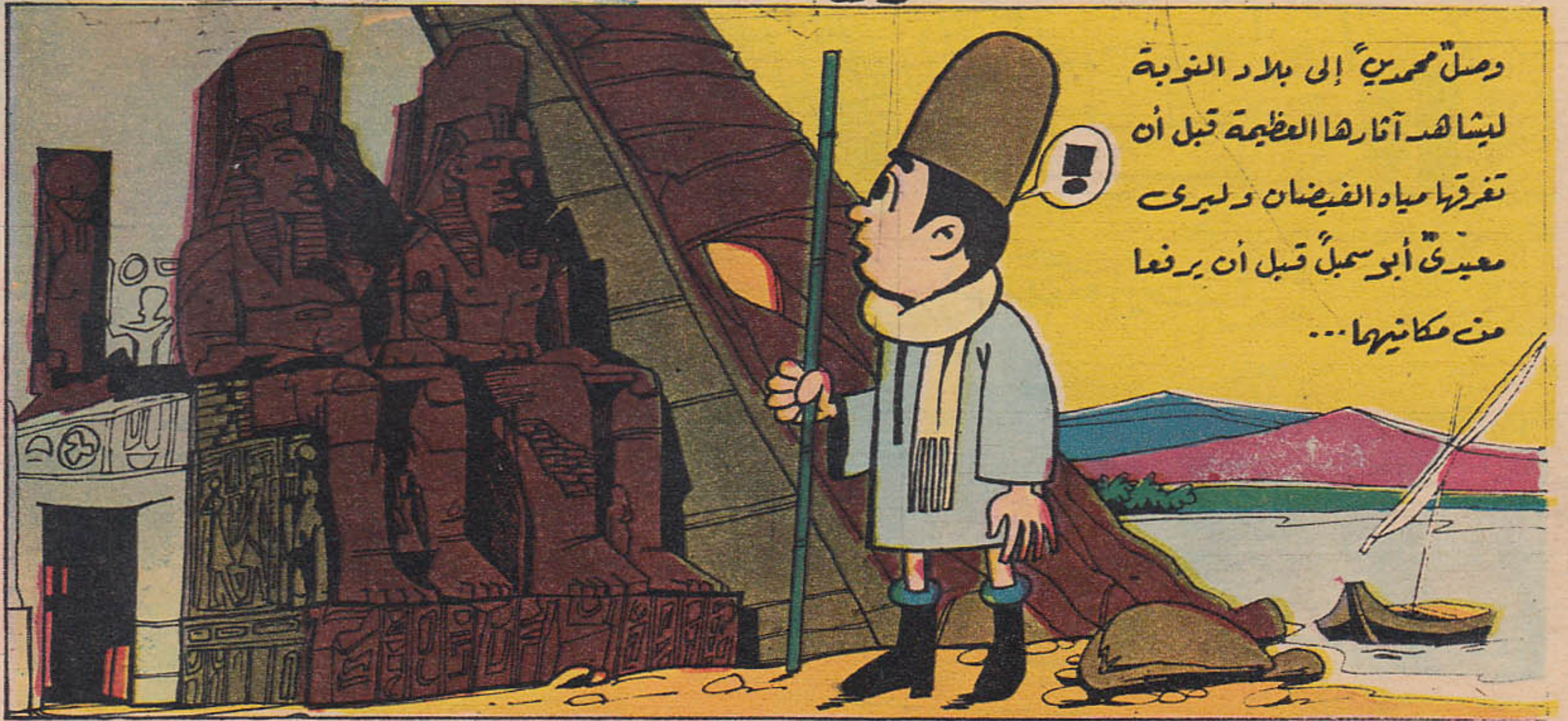
هارس مرمی الفریق العسکری !!



- ایه یا اخیانا انت .. کل  
ما سرفنی لازم تجری درایا !







وصل محمد إلى بلاد النوبة  
ليشاهد آثارها العظيمة قبل أن  
تغرقها مياه الفيضان ويرى  
معبد أبي سمبل قبل أن يرفعها  
من مكانها...



وكانت لهجرة الألهة من هذه  
المنطقة المزدانة بالفروع إلى  
وطنهم الجديد في كوم أمبو  
تدبى عليها أسبوع واحد..



ياه: إيه  
التمثال  
لصنم ده؟



يا ترى السكان ح يقدررو  
إزاي يهجررو المناطق  
الجميلة دي إلى عاشوا  
فيها طول عمرهم؟



القنايل على الباب كأنها حراس؟



ياه: ده معبد  
رائع؟



سيناريو: رجاء عبد الله  
بريشة: محمد التهامي

"محمدين" .. شخصية جديرة بمحنة !! ويطلق مفامرات غير عادية ..  
بأتركك تتعرف عليه بنفسك .. وتتعرف على عشاء السحرة كرمادة،  
وعلى كوفيتة الطائفة "مبونة" ..







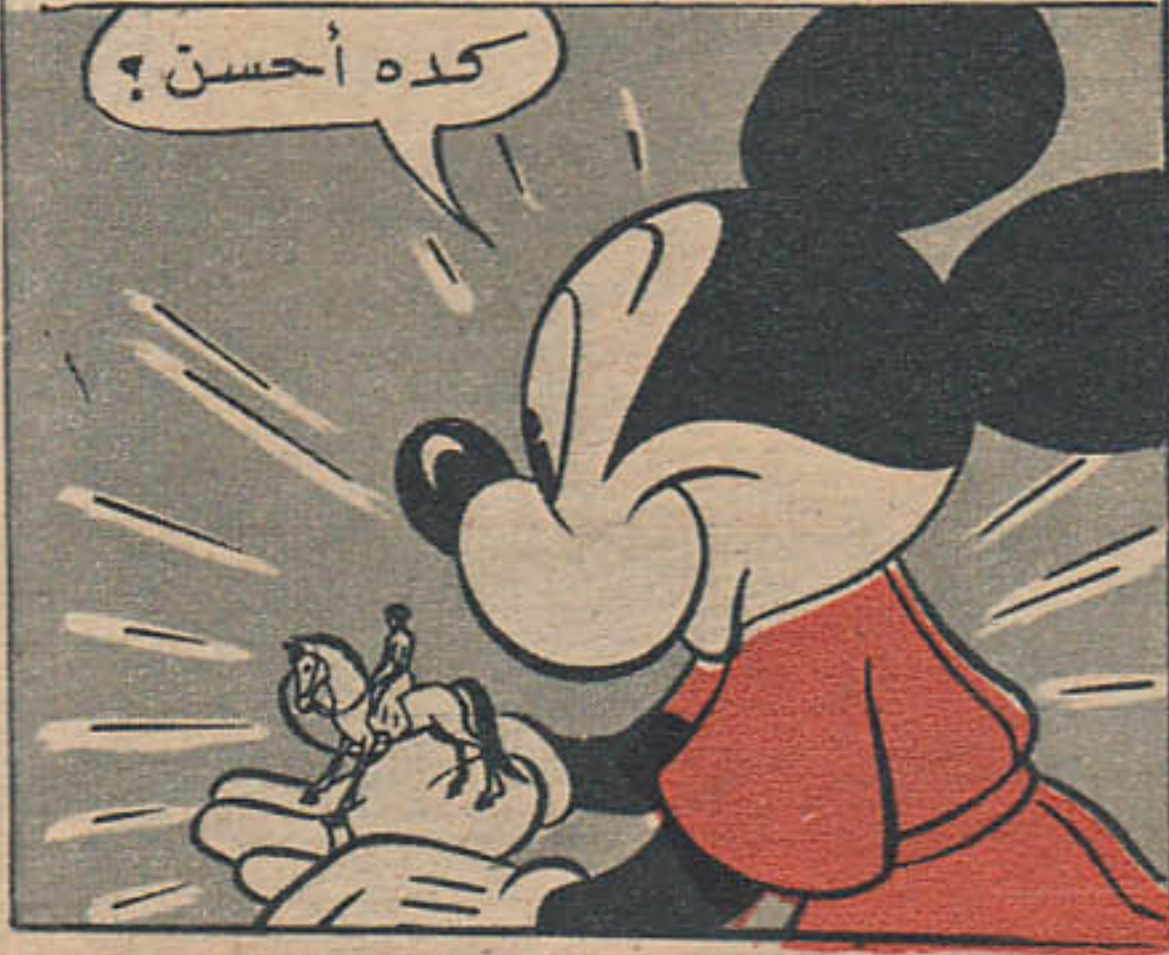
وبعد قليل استعار "ميكي" مجمة  
الطبيعي وأنقذ الخادمة "فتفت" ..



ووضع "ميكي" الملك في الخجفة ..



وفي الحال تحول "ميكي" إلى عملاق ..



وركب "ميكي" الحصان وراءه "فتفت" .. ولكن حرم القلعة وقف في طريقه ..



إلى الطريق الآن؟

باب القلعة اتفتح، ووح يطار دوننا؟



وتخطى جدران القلعة كأنه  
يخطو فوق عتبة كبريت ..



وبقفزة هائلة عبر غندقا عميقا وبذلك وضع  
ماجزا بيته وبين  
مطارديه ..



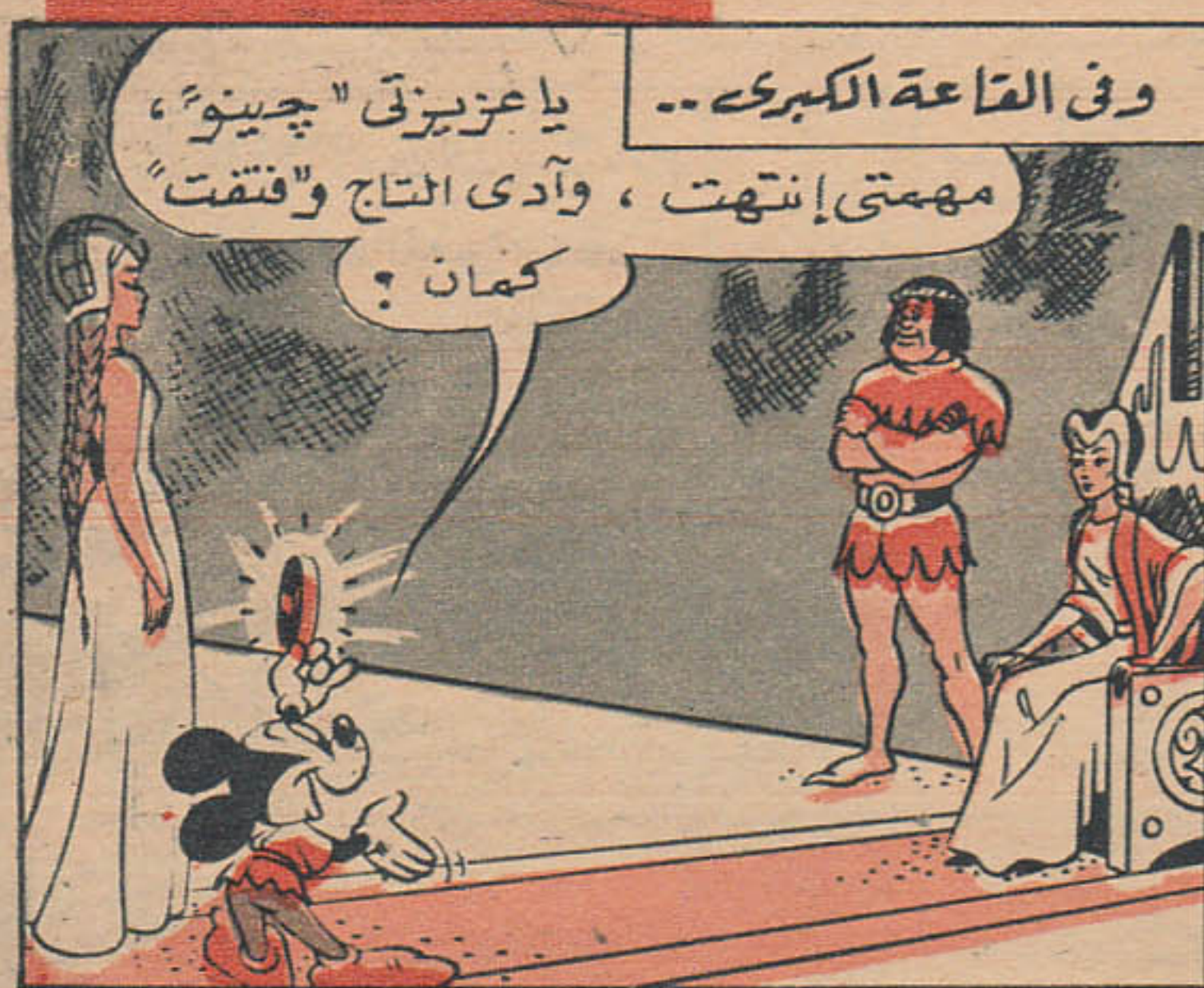
ووضع "ميكي" "فتفت" والتاج والحصان  
في هيبه وانطلق في مطاردة عملاقة ..







وصل « ميكي » الى قلعة « شيكو » للبحث عن التاج  
السحري وكان مع « ميكي » خاتم سحري يجعله  
يقهر حجمه ويغتنف متى شاء .. وأوشك الحراس  
أن يقبضوا على « ميكي » وفجأة تحول الى شيء صغير ..



وفي القاعة الكبرى ..

يا عزيزتي « جينو »،

مهمتي إنتهت ، وأدى التاج وفقت

كمان ؟



واستعاد « ميكي » حجمه الطبيعي وركب الحصان مع « فتفت »

حتى وصل الى قصر الساحرة « جينو » ..

( أنا خائفة خالص ! )

ما تخافيش ، أنا

ح أقنعهم ببراءتك !



( لكن ليه « فتفت » اختفت ؟ )

« شيكو » خطفها علشان

تتهموا بسرقة التاج ؟

يا عزيزتي

« فتفت » ؟



« فتفت »

الخائنة ؟

لا .. أيتها السيدة

الطبيبة .. « شيكو » هو الذي

سرق التاج !



تسمح ترجع لي

الخاتم

السحري ؟

أيوه ..

لكن ..



فارس ..

وتتجاوز « فتفت »

كمان ..

هم ..



إنت أنقذت « فتفت »

واستعدت التاج ..

إنت تستحق نعيمك ..

ساحر ؟



فأصطدم رأسه بالسقف ،  
وكانت لهذه الصدمة كافيّة  
لكي تفقد وعيه ، ولكي يستيقظ  
في زمن آخر .. ومغامرة جديدة ..



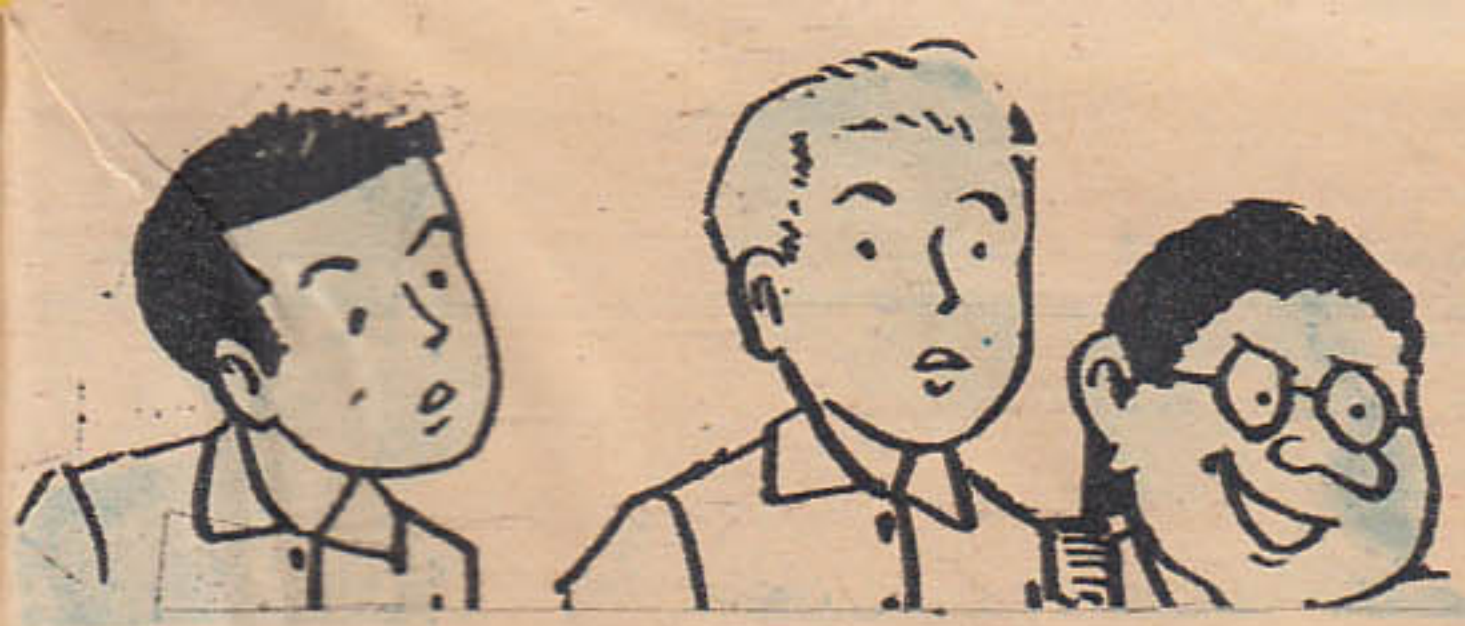
ولكن عندما أراد « ميكي » خلع الخاتم أدرك في النهاية

التي تجعله

عملاقا ..

أنا آسف ؟





# سرّ نادى راميس !



مم تشكو وعندك  
طعام كاف ؟



يبدو أن كيسى المسكين مسجون  
تارك !  
توك !  
النجدة !  
النجدة !



وارتطاع أيمن و بدر أن  
يصلوا إلى القواصة ..



وارتطاع "أشرف" أن ينفذ بدر و يعود إلى النادى  
بسرعة يا "يانج" .. إبنى أشعر أن "أيمن"  
فى خطر ؟



أنا جعان ؟



الطعام ! لا تتحدثوا عن الطعام ..  
هؤلاء الأغبياء لم يتركوا لى غير  
الكرفب المسلوق ؟  
توك !  
توك !



لوارتطاع "أشرف" الاتصال بعم "مختار" لأنفذه "أيمن"  
ومحطة القضاء فى وقت واحد .. (غريبة ؟ ألا يوجد  
أحد ؟)

إنهم هناك يا بنى .. يبدو  
أنهم يحتفلون بأحد الأعياد ؟



وكان عم "مختار" يعرف أن المحطة ستفجر بعد  
ثلاثة أسابيع إذا لم يعثروا على كيسى ..

غير معقول ..  
كم بقى من الوقت ؟  
٢١٦٥ دقيقة و ٤٠ ثانية  
بالضبط يا ريس ؟



هذه فرصة نادرة .. فالنادى الآن هالك ..

هيا إلى غرفة "ماكوش" .. فانه يحتفل  
بجهاز إرسال ؟



يا حضرات السادة .. لقد أعد لكم نادى "راميس" حفل  
سمر ساهر .. سنقدم لكم رقصات من جزر "هاواي"  
يشترك فيها الأهالى ؟